

**DURA**  
LAMP

**NEW**

**Extrait**  
CATALOGUE  
**GENERAL**  
**2025**



# Luminaire

## Encastrés



**4** **PRO**  
RTF100 L2



**6** **BASIC**  
VALO CTC



**8** **PRO**  
RTF MINI PRO

## Appareils sur rail



**10** **PLUS**  
ALL-IN-ONE -  
TRACK LIGHT



**12**  
RAIL ÉLECTRIFIÉ À  
3 PHASES

## Dalle LED



**18** **BASIC**  
SLIMFLUX BL +  
UGR - BASIC



**20** **PRO**  
SLIMFLUX BL  
SENSOR

## Accessoires



**24**  
ACCESSOIRES  
POUR DALLES

# Luminaire

## Tête de mât



**28** **PRO**  
URBAN 01

# Sources lumineuses

## Lampes LED



**30**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
TRANSPARENTES



**34** **BASIC**  
CLASSIC GU10



**35** **PLUS**  
MULTI GU10  
DIMMABLE



**36** **PLUS**  
PAR56 LED  
LUMIERE BLANCHE  
- UNIQUEMENT À  
IMMERGER

Encastrés  
**RTF100 L2**

**FLICKER  
FREE** 

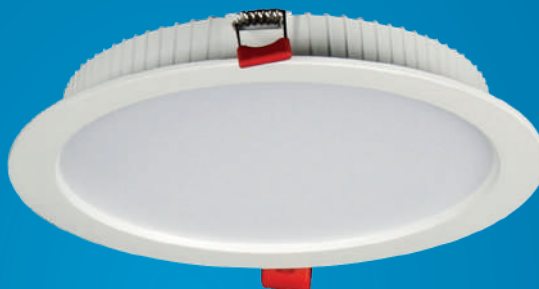
Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



**7W**  
Ø80mm



**14W**  
Ø125mm



**24W**  
Ø200mm



Pour les photométries  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**VRAIS LUMENS**

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

## Encastrés RTF100 L2

### TPOLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.

Tension : 110-240V.

Alimentation externe inclus dans l'emballage.

Épaisseur uniforme pour toutes les puissances.

### CARACTÉRISTIQUES

Corps en aluminium moleté pour une meilleure dissipation de la chaleur.

### INSTALLATION

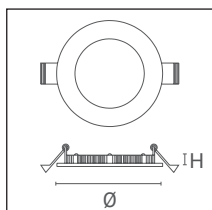
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.




### MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.





### NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



|            |                |       |   |                   |                    |                |                 |   |      |   |
|------------|----------------|-------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|------|---|
| <b>PRO</b> | 100-240<br>Vac | Ra 90 |  | 50000 h<br>L70B20 | IP20 VI<br>IP43 VO | -25°C<br>+35°C | Risk<br>Group 0 |  | 110° |  |
|------------|----------------|-------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|------|---|

### RTF100 - ROND L2

|     | W  | lm   | CD   | K    |  | PF  |  |  | H  |  | ART.       |
|-----|----|------|------|------|---|-----|---|---|----|---|------------|
| New | 7  | 600  | 290  | 3000 | 110°  | 0.9 | 80  | 100   | 27 | 1 / 30  | RTF03L230T |
| New | 7  | 630  | 305  | 4000 | 110°  | 0.9 | 80  | 100   | 27 | 1 / 30  | RTF03L240T |
| New | 14 | 1195 | 585  | 3000 | 110°  | 0.9 | 125   | 145   | 27 | 1 / 30  | RTF04L230T |
| New | 14 | 1260 | 615  | 4000 | 110°  | 0.9 | 125   | 145   | 27 | 1 / 30  | RTF04L240T |
| New | 24 | 2185 | 965  | 3000 | 110°  | 0.9 | 200   | 225   | 27 | 1 / 30  | RTF08L230T |
| New | 24 | 2300 | 1015 | 4000 | 110°  | 0.9 | 200   | 225   | 27 | 1 / 30  | RTF08L240T |

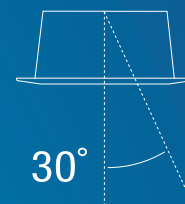
Encastrés  
**VALO CTC**

**FLICKER  
FREE** 

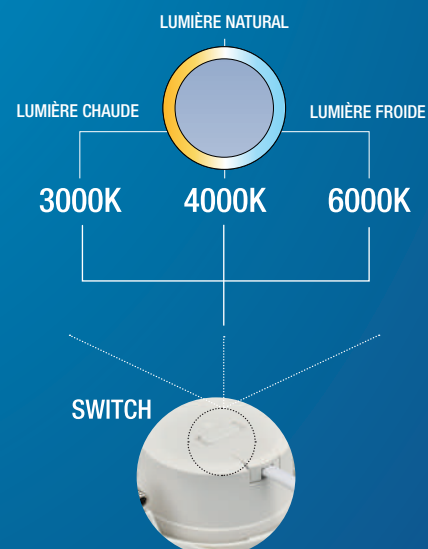
Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



**7W**  
Ø70mm



**7W**  
70x70



Pour les photométries  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**VRAIS LUMENS**

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).

## Encastrés VALO CTC

### TPOLOGIE

Downlight LED compact et orientable avec driver intégré et fonction de sélection de la température de couleur.

### CARACTÉRISTIQUES

Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°.

### INSTALLATION

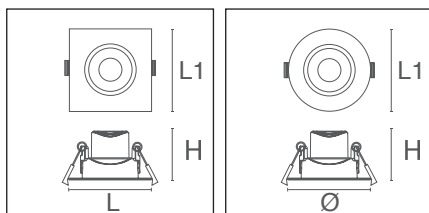
Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

### MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.

### NOTES

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 4000K.



### VALO CTC ROND

|     | W | lm  | CD  | K              |    | PF  |    |    | H  |         | ART.       |
|-----|---|-----|-----|----------------|----|-----|----|----|----|---------|------------|
| New | 7 | 600 | 570 | 3000-4000-6500 | 50 | 0,5 | 70 | 85 | 39 | 10 / 10 | VA03L1CCTT |

### VALO CTC CARRÉ

|     | W | lm  | CD  | K              |    | PF  |       | L  | L1 | H  |         | ART.       |
|-----|---|-----|-----|----------------|----|-----|-------|----|----|----|---------|------------|
| New | 7 | 600 | 570 | 3000-4000-6500 | 50 | 0,5 | 70x70 | 85 | 85 | 39 | 10 / 10 | VA03L1CCTQ |

Encastrés

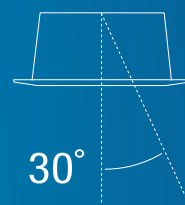
## RTF MINI PRO

**FLICKER  
FREE** 

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



**7W**  
Ø75mm



30°



Pour les photométries  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

### VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).



## Encastrés RTF MINI PRO

### TYPOLOGIE

Encastrés à LED avec driver intégré.  
Flicker Free.

### CARACTÉRISTIQUES

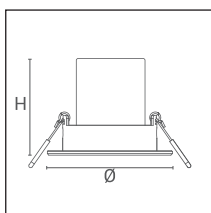
Optique à effet dichroïque réglable.  
Ajustabilité 30°.  
Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.  
Compact et facilité d'utilisation.





### INSTALLATION





Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

### MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.  
Anneau extérieur en PC thermorésistant.



|            |                |        |   |                   |                    |                |                 |   |  |   |
|------------|----------------|--------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|--|---|
| <b>PRO</b> | 220-240<br>Vac | Ra >80 |  | 50000 h<br>L70B20 | IP20 VI<br>IP43 VO | -25°C<br>+35°C | Risk<br>Group 1 |  | <br>36° |  |
|------------|----------------|--------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|--|---|

|     | W | lm  | CD   | K    |  | PF  |  |  | H  |  | ART.       |
|-----|---|-----|------|------|---|-----|---|---|----|---|------------|
| New | 7 | 570 | 1030 | 3000 | 36°   | 0,5 | 75  | 90  | 62 | 1 / 60  | RTF03L530T |
| New | 7 | 600 | 1090 | 4000 | 36°   | 0,5 | 75  | 90  | 62 | 1 / 60  | RTF03L540T |

Appareils sur rail

# ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

**FLICKER  
FREE** 

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.

Ra >90

Ø80mm

①  
**SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE COULEUR**  
2700K-3000K-4000K

②  
**SÉLECTEUR DE PUISSANCE**

③  
**ZOOM**  
24°--> 60°



LE BARYCENTRE RESTE TOUJOURS  
DANS L'AXE DU RAIL,  
INDÉPENDamment DE  
L'ORIENTATION DE L'APPAREIL.

Ø72mm

DÉCOUVREZ LES PERFORMANCES  
AVEC DIFFÉRENTES PUISSANCES ET  
OUVERTURES DE FAISCEAU :



## Appareils sur rail

# ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

### TYPLOGIE

Projecteurs LED professionnels pour montage sur rail triphasé. Complet avec la sélection de la puissance, la sélection de la température de couleur et l'option de zoom pour la sélection du spot ou du faisceau large.

Un seul luminaire remplace 27 configurations et répond à tous les besoins d'éclairage ponctuel ou à faisceau large.

Orientabilité de 0° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal.

Alimentation électronique intégrée dans l'adaptateur au rail.

### CARACTÉRISTIQUES

Deux modèles avec 3 puissances sélectionnables.

Sélecteur de couleur de lumière sur le corps du luminaire :

2700K-3000K-4000K.

Système optique "zoom" réglable pour un faisceau continuellement variable de 24° à 60°.

### INSTALLATION

Montage sur rail électrifié à 3 phases; appareil doté d'un blocage de sécurité pour l'accrochage sur rail.

### MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

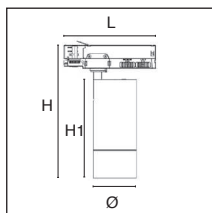
### OUVERTURE / OPTIQUE

LED Chip on Board à haut rendement Ra >90.

### NOTES




Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Les données relatives aux lumens se réfèrent à la température de couleur de 4000K et à l'angle de 24°.






|             |             |        |   |                |      |             |              |   |         |   |
|-------------|-------------|--------|---|----------------|------|-------------|--------------|---|---------|---|
| <b>PLUS</b> | 220-240 Vac | Ra >90 |  | 30000 h L70B20 | IP20 | -25°C +35°C | Risk Group 1 |  | 24°-60° |  |
|-------------|-------------|--------|---|----------------|------|-------------|--------------|---|---------|---|

## ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

|     | W  | lm   | CD   | K              |  | PF   |  | H   | H1  |  | ART.        |
|-----|----|------|------|----------------|---|------|---|-----|-----|---|-------------|
| New | 10 | 900  | 2800 | 2700-3000-4000 | 24°-60°   | 0,90 | 72  | 210 | 145 | 1 / 16  | TA70L1CCT-B |
|     | 15 | 1300 | 4200 |                |   |      |   |     |     |   |             |
|     | 20 | 1800 | 5600 |                |   |      |   |     |     |   |             |
| New | 10 | 900  | 2800 | 2700-3000-4000 | 24°-60°   | 0,90 | 72  | 210 | 145 | 1 / 16  | TA70L1CCT-W |
|     | 15 | 1300 | 4200 |                |   |      |   |     |     |   |             |
|     | 20 | 1800 | 5600 |                |   |      |   |     |     |   |             |

## ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

|     | W  | lm   | CD    | K              |  | PF   |  | H   | H1  |  | ART.        |
|-----|----|------|-------|----------------|---|------|---|-----|-----|---|-------------|
| New | 25 | 2250 | 9100  | 2700-3000-4000 | 24°-60°   | 0,90 | 80  | 250 | 185 | 1 / 12  | TA80L2CCT-B |
|     | 30 | 2700 | 11000 |                |   |      |   |     |     |   |             |
|     | 35 | 3150 | 12800 |                |   |      |   |     |     |   |             |
| New | 25 | 2250 | 9100  | 2700-3000-4000 | 24°-60°   | 0,90 | 80  | 250 | 185 | 1 / 12  | TA80L2CCT-W |
|     | 30 | 2700 | 11000 |                |   |      |   |     |     |   |             |
|     | 35 | 3150 | 12800 |                |   |      |   |     |     |   |             |



Appareils sur rail

## RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES



Rail électrifié en aluminium extrudé noir ou blanc.

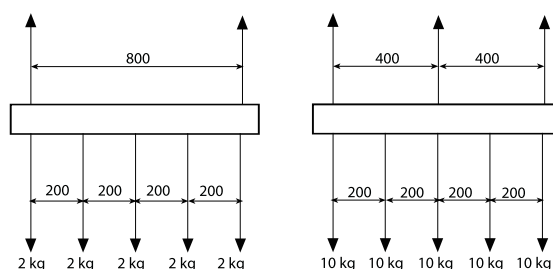


Appareils sur rail

## RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

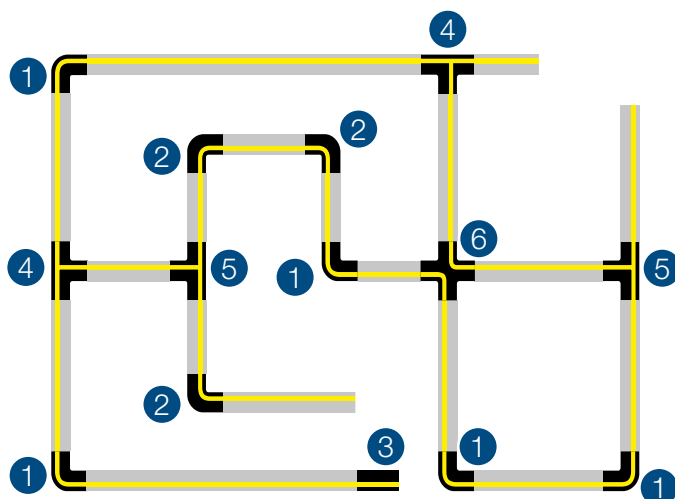


CAPACITÉ DE CHARGE



Distances de fixation au plafond en fonction de la charge

CONTINUITÉ DE LA MISE À TERRE  
(Vue du dessus)



1 = B4012  
Connecteur 90°  
intérieur

2 = B4011  
Connecteur 90°  
extérieur

3 = B402  
Alimentateur gauche

4 = B4013  
Connecteur en T  
gauche

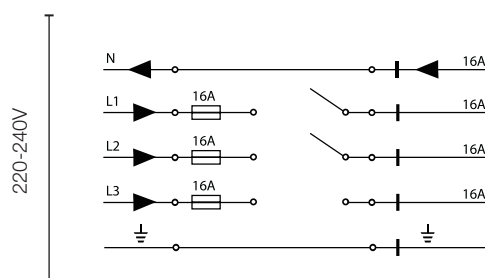
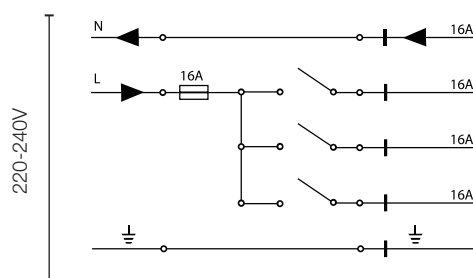
5 = B4014  
Connecteur en T  
droit

6 = B4017  
Connecteur en croix



Pour le bon fonctionnement du rail, il faut s'assurer de la continuité de la mise à la terre entre les différents éléments du système.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



## Appareils sur rail

# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### TPOLOGIE

Rail triphasé en aluminium extrudé peint en noir ou en blanc.  
Finition en aluminium anodisé gris non peint disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

Version encastrée ou en surface/suspension.

Facilité d'utilisation : toujours respecter la ligne de mise à la terre.

De nombreux accessoires permettent de créer des systèmes de rails toujours différents et surprenants : courbes flexibles, éléments en T, en L et en X.

Il permet 3 allumages différenciés.

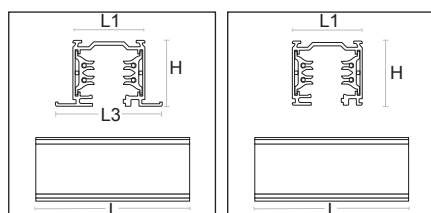
### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Fréquence: 50 Hz.










Courant et tension nominaux : L1/L2/L3/N/terre 16A/250V.

Charge sur la phase : 3,6kVA.










Sur les 3 phases : 3X 3,6kVA.



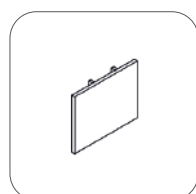
## RAIL DE SURFACE OU SUSPENDU

|     |  | L    | L1 | H  |  |  | ART.    |
|-----|---|------|----|----|---|---|---------|
| New |  | 1030 | 36 | 33 | 1100  | 1 / 1   | B40-1SB |
| New |  | 1030 | 36 | 33 | 1100  | 1 / 1   | B40-1SW |
| New |  | 2030 | 36 | 33 | 2300  | 1 / 1   | B40-2SB |
| New |  | 2030 | 36 | 33 | 2300  | 1 / 1   | B40-2SW |
| New |  | 3030 | 36 | 33 | 3400  | 1 / 1   | B40-3SB |
| New |  | 3030 | 36 | 33 | 3400  | 1 / 1   | B40-3SW |

## RAIL POUR ENCASTRER

|     |  | L    | L1 | H  |  |  | ART.    |
|-----|---|------|----|----|---|---|---------|
| New |  | 1030 | 53 | 33 | 1300  | 1 / 1   | B40-1RB |
| New |  | 1030 | 53 | 33 | 1300  | 1 / 1   | B40-1RW |
| New |  | 2030 | 53 | 33 | 2500  | 1 / 1   | B40-2RB |
| New |  | 2030 | 53 | 33 | 2500  | 1 / 1   | B40-2RW |
| New |  | 3030 | 53 | 33 | 3800  | 1 / 1   | B40-3RB |
| New |  | 3030 | 53 | 33 | 3800  | 1 / 1   | B40-3RW |

## EMBOUT



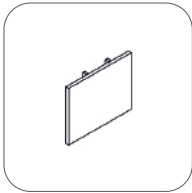
|     |  |        |  | ART.  |
|-----|---|--------|---|-------|
| New |  | Embout | 1 / 1   | B404B |
| New |  | Embout | 1 / 1   | B404W |




## Accessoires

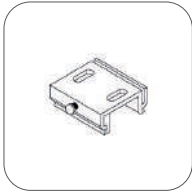
## RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

## EMBOUT À ENCASTRER



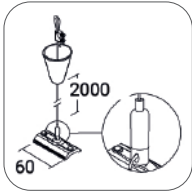
|     |  |                    |  | ART.   |
|-----|---|--------------------|---|--------|
| New |  | Embout à encastrer | 1 / 1   | B404RW |
| New |  | Embout à encastrer | 1 / 1   | B404RB |





## ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND - ACIER GALVANISÉ



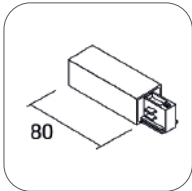
|     |  |   |  | ART.   |
|-----|--|---|---|--------|
| New |  | Étrier de fixation au plafond - acier galvanisé | 1 / 1   | B40111 |

## KIT CÂBLES DE SUSPENSION



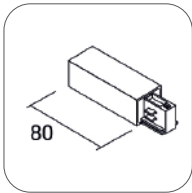
|     |   |                        | L  | H    |  | ART.   |
|-----|--|------------------------|----|------|---|--------|
| New |   | Systèmes de suspension | 60 | 2000 | 1 / 1   | B40SPB |
| New |  | Systèmes de suspension | 60 | 2000 | 1 / 1   | B40SPW |





## ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À DROITE



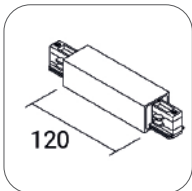
|     |  |   |  |  | ART.  |
|-----|---|---|--|---|-------|
| New |  | Alimentation laterale polarité a droite |  | 1 / 1   | B401B |
| New |  | Alimentation laterale polarité a droite |  | 1 / 1   | B401W |

## ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À GAUCHE



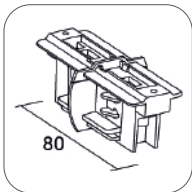
|     |  |   |  |  | ART.  |
|-----|---|---|--|---|-------|
| New |  | Alimentation laterale polarité a gauche |  | 1 / 1   | B402B |
| New |  | Alimentation laterale polarité a gauche |  | 1 / 1   | B402W |

## ALIMENTATION CENTRALE



|     |  |                       |  |  | ART.   |
|-----|---|-----------------------|--|---|--------|
| New |  | Alimentation centrale |  | 1 / 1   | B4010B |
| New |  | Alimentation centrale |  | 1 / 1   | B4010W |

## JOINT LINÉAIRE

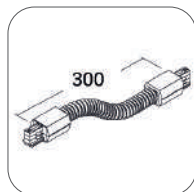


|     |  |                |  |  | ART.  |
|-----|---|----------------|--|---|-------|
| New |  | Joint linéaire |  | 1 / 1   | B403B |
| New |  | Joint linéaire |  | 1 / 1   | B403W |

## Accessoires

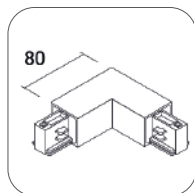
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### JOINT FLEXIBLE

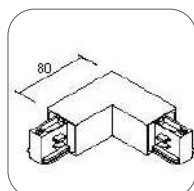


|     |   |                |   |               |
|-----|---|----------------|---|---------------|
|     |  | Joint flexible |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |                | 1 / 1   | <b>B4018B</b> |
| New |  | Joint flexible | 1 / 1   | <b>B4018W</b> |

### JOINT A "L" POLARITÉ EXTERIEURE

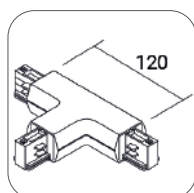







|     |   |                                 |   |               |
|-----|---|---------------------------------|---|---------------|
|     |  | Joint a "L" polarité interieure |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |                                 | 1 / 1   | <b>B4011B</b> |
| New |  | Joint a "L" polarité interieure | 1 / 1   | <b>B4011W</b> |



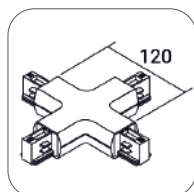
|     |   |                                 |   |               |
|-----|---|---------------------------------|---|---------------|
|     |  | Joint a "L" polarité exterieure |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |                                 | 1 / 1   | <b>B4012B</b> |
| New |  | Joint a "L" polarité exterieure | 1 / 1   | <b>B4012W</b> |

### JOINT "T" POLARITÉ EXTERIEURE



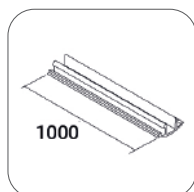
|     |   |  |   |               |
|-----|---|--|---|---------------|
|     |  | Joint "T" polarité exterieure a gauche |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |  | 1 / 1   | <b>B4013B</b> |
| New |  | Joint "T" polarité exterieure a droite | 1 / 1   | <b>B4014B</b> |
| New |  | Joint "T" polarité exterieure a gauche | 1 / 1   | <b>B4013W</b> |
| New |  | Joint "T" polarité exterieure a droite | 1 / 1   | <b>B4014W</b> |

### JOINT A "X"



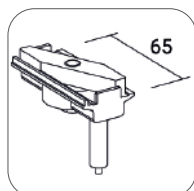
|     |   |             |   |               |
|-----|---|-------------|---|---------------|
|     |  | Joint a "X" |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |             | 1 / 1   | <b>B4017B</b> |
| New |  | Joint a "X" | 1 / 1   | <b>B4017W</b> |

### PLAQUE POUR RAIL



|     |   |                  |   |               |
|-----|---|------------------|---|---------------|
|     |  | Plaque pour rail |  | <b>ART.</b>   |
| New |   |                  | 1 / 1   | <b>B40C1B</b> |
| New |  | Plaque pour rail | 1 / 1   | <b>B40C1W</b> |

### ATTACHE DE SUSPENSION

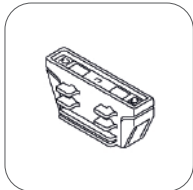



|     |   |                       |   |              |
|-----|---|-----------------------|---|--------------|
|     |  | Attache de suspension |  | <b>ART.</b>  |
| New |   |                       | 1 / 1   | <b>B40MB</b> |
| New |  | Attache de suspension | 1 / 1   | <b>B40MW</b> |

## Accessoires

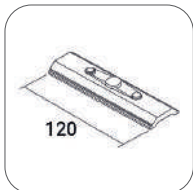
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### RAIL ENCASTRÉ JOINT LINÉAIRE



|                               |   |                              |   |                 |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|-----------------|
| <div>New</div> <div>New</div> |  | Rail encastré joint linéaire |  | <div>ART.</div> |
|                               |  | Rail encastré joint linéaire | 1 / 1   | <b>B40R20B</b>  |
|                               |   |                              | 1 / 1   | <b>B40R20W</b>  |


### FIXATION RIGIDE



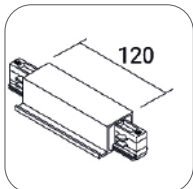
|                |  |                 |   |                 |
|----------------|--|-----------------|---|-----------------|
| <div>New</div> |  | Fixation rigide |  | <div>ART.</div> |
|                |  |                 | 1 / 1   | <b>B40123</b>   |

### OUTIL PERMETTANT DE COUPER LES CONDUCTEURS



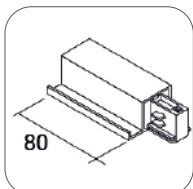
|  |  |   |  |                 |
|--|--|---|--|-----------------|
|  |  | Outil de coupe de conducteur  |  | <div>ART.</div> |
|  |  |   | 1 / 1  | <b>B60T</b>     |
|  |  | Outil permettant de couper les conducteurs au cas où il serait nécessaire de couper le rail sur mesure pendant la phase d'installation. |  |                 |




### ALIMENTATION CENTRALE ENCASTRÉ



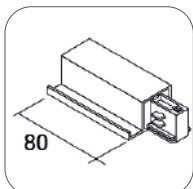
|                               |   |                                |   |                 |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|-----------------|
| <div>New</div> <div>New</div> |  | Alimentation centrale encastré |  | <div>ART.</div> |
|                               |  | Alimentation centrale encastré | 1 / 1   | <b>B40R10B</b>  |
|                               |   |                                | 1 / 1   | <b>B40R10W</b>  |




### SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A DROITE



|                               |   |  |   |                 |
|-------------------------------|---|--|---|-----------------|
| <div>New</div> <div>New</div> |  | Système de alimentation laterale polarité a droite |  | <div>ART.</div> |
|                               |  | Système de alimentation laterale polarité a droite | 1 / 1   | <b>B40R1B</b>   |
|                               |   |  | 1 / 1   | <b>B40R1W</b>   |

### SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A GAUCHE



|                               |   |  |   |                 |
|-------------------------------|---|--|---|-----------------|
| <div>New</div> <div>New</div> |  | Système de alimentation laterale polarité a gauche |  | <div>ART.</div> |
|                               |  | Système de alimentation laterale polarité a gauche | 1 / 1   | <b>B40R2B</b>   |
|                               |   |  | 1 / 1   | <b>B40R2W</b>   |

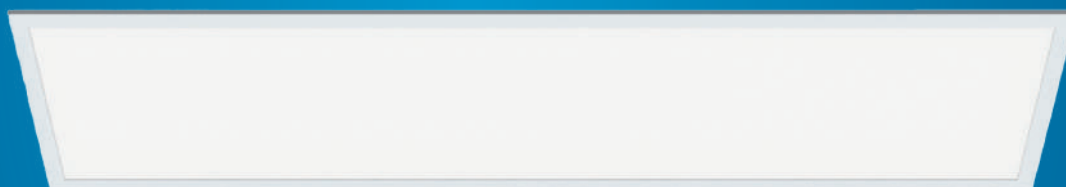


Dalle LED

# SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

**FLICKER  
FREE** III

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



**CADRES MONOBLOCS**  
ÉPAISSEUR 6 CM



**CADRE EN KIT DE MONTAGE**  
ÉPAISSEUR 5CM - 7CM - 8CM



**CADRE AVEC RESSORTS**  
POUR MONTAGE ENCASTRÉ  
(KIT DE MONTAGE)



**CADRE POUR MONTAGE**  
ENCASTRÉ RETRAIT



**KIT CÂBLE ANTICHUTE DE**  
SÉCURITÉ ET BORNIER



**CÂBLES DE SUSPENSION**  
RÉGLABLES



**KIT DE RESSORTS**  
MÉTALLIQUES POUR  
MONTAGE ENCASTRÉ



**DRIVER DALI , 1-10V À**  
GRADATION ,  
ON/OFF , MULTICOURANT ;  
ALIMENTATION DE SECOURS

**ACCESSOIRES** : Voir les accessoires à partir de la page 106.

## Dalle LED

# SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

### TPOLOGIE

Dalle LED à éclairage direct.

### CARACTÉRISTIQUES

Le dalle rétro-éclairé se caractérise par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation.  
Rendu des couleurs : Ra>80. Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.  
La dalle LP6060B3-840 est dans la classe d'isolation I : ne peuvent pas devenir gradables en changeant le driver et ne peuvent pas non plus être utilisées avec le driver pour alimentation de secours.

### INSTALLATION

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées. Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.

### MATÉRIAU

B3 : Corps en aluminium peint en blanc ; optique primaire en PMMA à haute transmittance.

B4 : Corps en métal laqué, couleur blanc.

Écran antireflet microprismatique.

### INFORMATIONS D'UTILISATION

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX Class II avec alimentation multi-courant intensité réglable, code DELT40D-M.

### SÉCURITÉ

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX Class II avec le code kit d'urgence KTEMRO3.

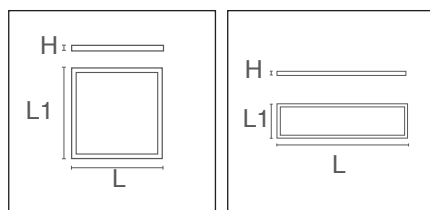
### EMBALLAGE





B3: Paquet de 6 (à commander par multiple de 6) contenant des paquets séparés de 2 dalles.

B4 : Emballage individuel de 6 pièces avec pochette de protection.



### NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.






|              |             |        |   |                |                 |             |              |   |   |   |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---|---|---|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 25000 h L70B20 | IP20 VI IP43 VO | -20°C +45°C | Risk Group 0 |  |  |  |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---|---|---|



### SLIMFLUX BL - BASIC

| W  | lm   | K    | Ra  | PF   | L   | L1  | H  |  |  | ART.             |
|----|------|------|-----|------|-----|-----|----|---|---|------------------|
| 30 | 3400 | 4000 | >80 | >0,9 | 595 | 595 | 25 | 1480  | 8 / 8   | LP6060B3-840 * ▼ |
| 40 | 3600 | 3000 | >80 | >0,9 | 595 | 595 | 25 | 1480  | 6 / 6   | LP6060B3-830ST ▼ |
| 40 | 4000 | 4000 | >80 | >0,9 | 595 | 595 | 25 | 1480  | 6 / 6   | LP6060B3-840ST ▼ |
| 40 | 4000 | 6000 | >80 | >0,9 | 595 | 595 | 25 | 1480  | 6 / 6   | LP6060B3-860ST ▼ |

▼ Hasta agotar stock.

|              |             |        |   |                |                 |             |              |         |   |   |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---------|---|---|
| <b>BASIC</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 25000 h L70B20 | IP20 VI IP43 VO | -20°C +45°C | Risk Group 0 | UGR <19 |  |  |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---------|---|---|

### SLIMFLUX BL UGR - BASIC

| W      | lm   | K    | Ra  | UGR | PF   | L   | L1   | H  |  |  | ART.                |
|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|----|---|---|---------------------|
| 40     | 4000 | 4000 | >80 | <19 | >0,9 | 595 | 595  | 25 | 1480  | 6 / 6   | LP6060B3UGR-840ST ▼ |
| New 40 | 4000 | 4000 | >80 | <19 | >0,9 | 595 | 595  | 34 | 1120  | 6 / 6   | LP6060B4UGR-840ST   |
| New 40 | 4000 | 4000 | >80 | <19 | >0,9 | 295 | 1195 | 34 | 1970  | 6 / 6   | LP30120B4UGR-840ST  |

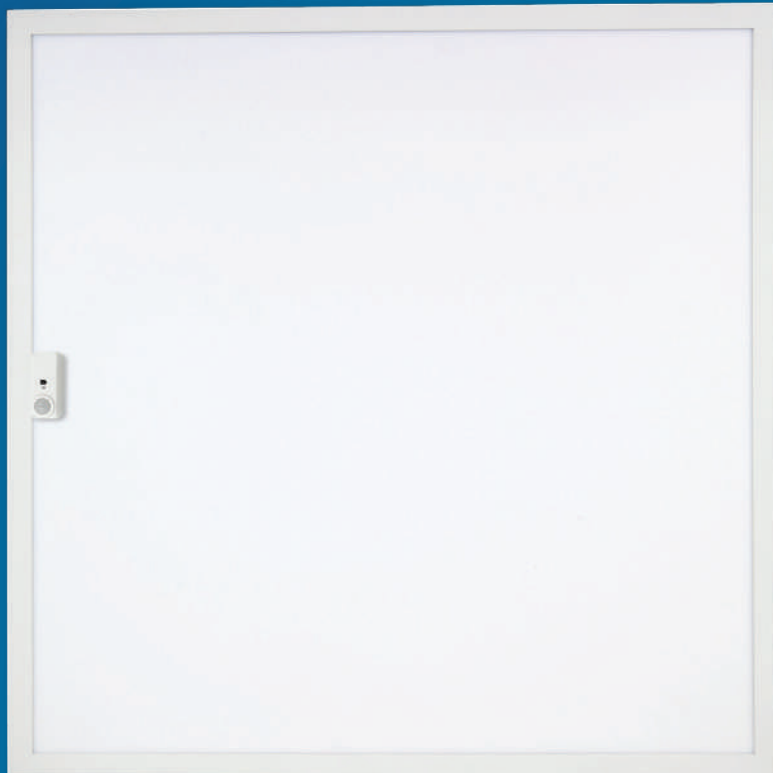
▼ Hasta agotar stock.

Dalle LED

# SLIMFLUX BL CAPTEUR

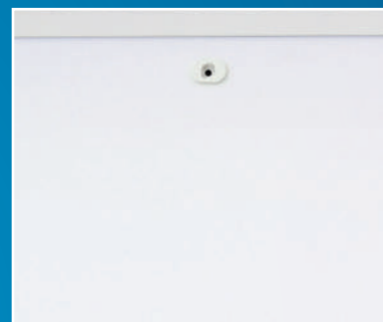
**FLICKER  
FREE** 

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.

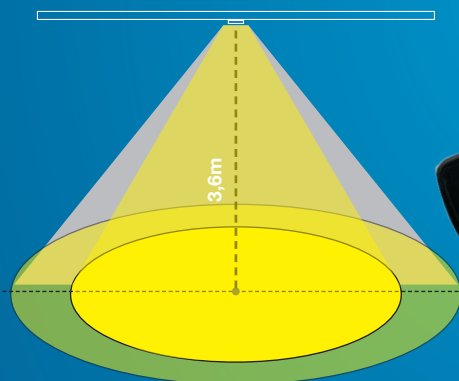


## FONCTIONS DU CAPTEUR TÉLÉCOMMANDÉ

- 1- ON/OFF
- 2- Diminution d'intensité
- 3- Fonction détecteur de mouvement.
- 4- Fonction ON et gradation en fonction de l'éclairage de la pièce.



DALLE LED SANS CAPTEUR AMOVIBLE



DÉTECTION DE MOUVEMENT  
ZONE DE HAUTE SENSIBILITÉ



PORTÉE DE LA  
TÉLÉCOMMANDE  
JUSQU' 15 M

## CAPTEUR PLUG & PLAY

### DÉTAILS DU CAPTEUR



Pour les photométries  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## VRAIS LUMENS

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).



## Dalle LED

# SLIMFLUX BL CAPTEUR

### TYPLOGIE

Dalle LED à éclairage direct, équipé d'un capteur télécommandé. La télécommande permet d'allumer et d'éteindre le luminaire, de faire varier l'intensité lumineuse et de sélectionner le mode d'éclairage avec détection de mouvement ou détection de la luminosité de la pièce.

### CARACTÉRISTIQUES

Le dalle rétro-éclairé se caractérise par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation dédiée au boîtier du rétro-éclairage.

Le capteur peut être retiré ; un capteur de remplacement est disponible sous une autre référence (KTLP-SR).

Rendu des couleurs: Ra>80.

### INSTALLATION

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

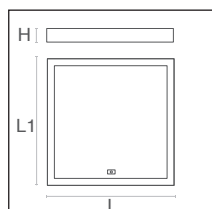
Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.

### MATÉRIAU

Corps en aluminium peint en blanc ; écran extérieur en PS anti-jaunissement.



### NOTES

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



|            |             |        |   |                |                 |             |              |         |   |   |
|------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---------|---|---|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B20 | IP20 VI IP43 VO | -25°C +40°C | Risk Group 0 | UGR <19 |  |  |
|------------|-------------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|---------|---|---|

### SLIMFLUX BL - CAPTEUR

| W  | lm   | K    | Ra  | PF  | L   | L1  | H  |  |  | ART.             |
|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|---|---|------------------|
| 36 | 4000 | 4000 | >80 | 0,9 | 595 | 595 | 32 | 3000  | 6 / 6   | LP6060B1UGRS-940 |

New

### TÉLÉCOMMANDE POUR DALLE AVEC CAPTEUR



New

Télécommande pour dalle avec capteur



ART.

1 / 1

KTLP-TC

### CAPTEUR DE REMPLACEMENT



New

Capteur de panneau

L1

H



ART.

20,5

14,9

1 / 1

KTLP-SR

Le même capteur est inclus dans le kit de vente du panneau.

# Cadres et accessoires pour DALLES LED

|                    | LPLAFO60 | LPLAFO603 | LPLAFO604 | LPLAFO607 | LPLAFO60P | LPLAFO60R | LPLAFO120 | LPLAFO1203 | LPLAFO301204 | LPLAFO301207 | LPLAFO30120R | LPLAFO30120P | LPLAFO601204 | LPLAFO601207 | KTLPW1-MS | LP-SSK | FASTCON-30 | KTLP-SPU | KTLP-SR | KTLP-TC |
|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------|------------|----------|---------|---------|
| LP30120B1UGR-840   |          |           |           |           |           |           |           |            | x            | x            | x            | x            |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP30120P1-840      |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           | x      | x          |          |         |         |
| LP30120S3-840      |          |           |           |           |           |           | x         | x          | x            | x            | x            | x            |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP60120P1-840      |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           | x      | x          |          |         |         |
| LP6060B1-840       |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1NEX        |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-840    |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-840Z1  |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-8CCT   |          |           |           |           | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-930    |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-940    |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGR-9CCT   |          |           |           |           | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B1UGRS-940   |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        | x       | x       |
| LP6060B3-830ST     |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B3-840       | x        | x         | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B3-840ST     |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B3-860ST     |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B3UGR-840ST  |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060B4UGR-840ST  |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP30120B4UGR-840ST |          |           | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060P1-840       |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           |        |            |          |         |         |
| LP6060P1UGR-840    |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           |        |            |          |         |         |
| LP6060P2-840       |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           |        |            |          |         |         |
| LP6060P2-860       |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           |        |            |          |         |         |
| LP6060S3-840       | x        | x         | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6060S3UGR-840    | x        | x         | x         | x         | x         | x         |           |            |              |              |              |              |              |              | x         | x      | x          | x        |         |         |
| LP6262UGR-840      |          |           |           |           |           |           |           |            |              |              |              |              |              |              |           | x      | x          | x        |         |         |

# Driver pour DALLES LED


|                    | A01484 | A01485 | A01486 | DELT40D-10V | DELT40D-D2 | DELT40D-M | DELT60D-D | DELT65D-M | ZKLP600EL | ZKLP700EL | KTEMPR03 | Kit d'urgence |
|--------------------|--------|--------|--------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| LP30120B1UGR-840   |        |        | x      | x           | x          | x         | x         |           | x         |           | x        |               |
| LP30120P1-840      |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP30120S3-840      |        | x      | x      | x           |            | x         |           |           |           | x         | x        |               |
| LP60120P1-840      |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060B1-840       | x      |        | x      | x           |            | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B1NEX        |        |        |        |             | x          |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060B1UGR-840    |        |        | x      | x           | x          | x         |           |           | x         |           | x        |               |
| LP6060B1UGR-840Z1  |        | x      | x      | x           |            | x         |           |           |           | x         | x        |               |
| LP6060B1UGR-8CCT   |        |        |        |             | x          |           | x         |           |           |           | x        |               |
| LP6060B1UGR-930    |        | x      | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B1UGR-940    |        | x      | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B1UGR-9CCT   |        |        |        |             | x          |           | x         |           |           |           | x        |               |
| LP6060B1UGRS-940   |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060B3-830ST     | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B3-840       |        |        |        |             | x          |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060B3-840ST     | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B3-860ST     | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B3UGR-840ST  | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060B4UGR-840ST  | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP30120B4UGR-840ST | x      |        | x      | x           | x          | x         |           | x         |           |           | x        |               |
| LP6060P1-840       |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060P1UGR-840    |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060P2-840       |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060P2-860       |        |        |        |             |            |           |           |           |           |           |          |               |
| LP6060S3-840       |        | x      | x      | x           |            | x         |           |           |           | x         | x        |               |
| LP6060S3UGR-840    |        | x      | x      | x           |            | x         |           |           |           | x         | x        |               |
| LP6262UGR-840      | x      | x      | x      | x           |            | x         |           |           |           |           | x        |               |

Accessoires

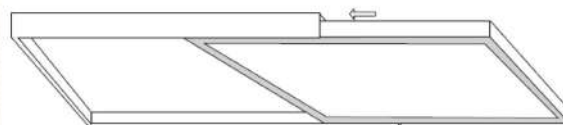
## ACCESSOIRES POUR DALLES




### CHÂSSIS PLUS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND

|   | L    | L1  | H  |  | ART.             |
|---|------|-----|----|---|------------------|
| Châssis PLUS pour dalle 60 x 60 - h 60  | 603  | 603 | 60 | 1 / 1   | <b>LPLAFO60</b>  |
| Châssis PLUS pour dalle 120 x 30 - h 60 | 1203 | 303 | 60 | 1 / 1   | <b>LPLAFO120</b> |

Châssis pour montage de dalle à LED au plafond.  
Sont en tôle laquée.  
Installation avec support à fixer sur la surface.  
Vis et chevilles fournies.



### CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H50

|   | L    | L1  | H  |  | ART.               |
|---|------|-----|----|---|--------------------|
| Modèle Basic pour dalle 60 x 60 - h 50  | 600  | 605 | 50 | 1 / 40  | <b>LPLAFO603 ▼</b> |
| Modèle Basic pour dalle 120 x 30 - h 50 | 1200 | 300 | 50 | 1 / 20  | <b>LPLAFO1203</b>  |

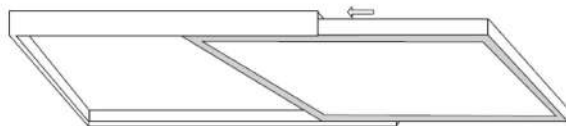
Modèle Basic en kit à assembler - h 50.  
Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage.  
Couleur blanche.

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.




## Accessoires

## ACCESSOIRES POUR DALLES



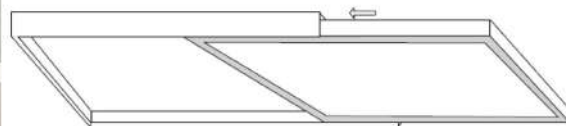
## CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H70

|     |   | L   | L1   | H  |  | ART.         |
|-----|---|-----|------|----|---|--------------|
| New | Modèle Basic pour dalle 60 x 60 - h 70  | 600 | 600  | 70 | 1 / 20  | LPLAFO607    |
| New | Modèle Basic pour dalle 30 x 120 - h 70 | 300 | 1200 | 70 | 1 / 20  | LPLAFO301207 |
| New | Modèle Basic pour dalle 60 x 120 - h 70 | 600 | 1200 | 70 | 1 / 20  | LPLAFO601207 |


Modèle Basic en kit à assembler - h 70.

Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage.

Couleur blanche.



## CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H80

|  |   | L    | L1  | H  |  | ART.         |
|--|---|------|-----|----|---|--------------|
|  | Modèle Basic pour dalle 60 x 60 - h 80  | 598  | 598 | 80 | 1 / 25  | LPLAFO604    |
|  | Modèle Basic pour dalle 30 x 120 - h 80 | 1198 | 298 | 80 | 1 / 20  | LPLAFO301204 |
|  | Modèle Basic pour dalle 60 x 120 - h 80 | 1198 | 598 | 80 | 1 / 20  | LPLAFO601204 |

Modèle Basic en kit à assembler - h 80.

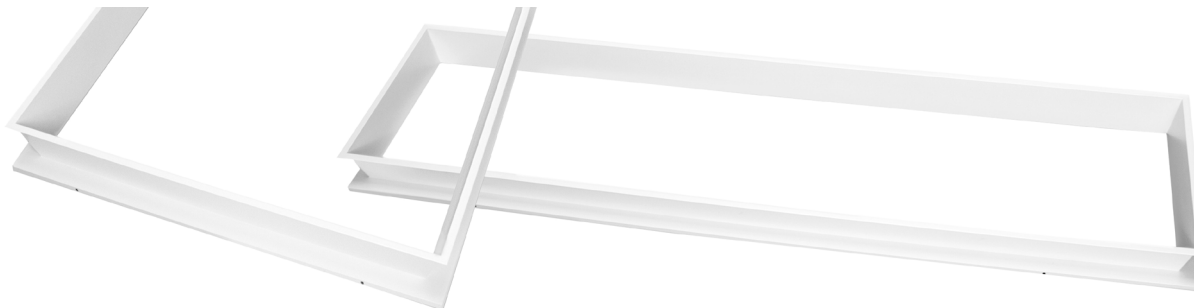
Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage.

Couleur blanche.


Ils sont installés on fixe directement le cadre à la surface.

## Accessoires

# ACCESSOIRES POUR DALLES



## CHÂSSIS POUR L'INSTALLATION ENCASTRÉE

|     |   | L    | L1  | H    |  | ART.                |
|-----|---|------|-----|------|---|---------------------|
| New | CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60            | 605  | 605 | 90,5 | 4 / 4   | <b>LPLAFO60R</b>    |
| New | Châssis installation encastrée dalle 30 x 120 | 1235 | 335 | 90,5 | 4 / 4   | <b>LPLAFO30120R</b> |

Châssis pour l'installation encastrée de dalles LED dans des plafonds non modulaires.


La dalle reste encastrée à 8 cm dans le plafond pour un éclairage plus doux et plus agréable.

Profondeur d'encastrement : le panneau repose sur le cadre, il faut donc compter 8 cm de la profondeur du cadre + l'épaisseur du panneau + l'espace de ventilation nécessaire.

Le cadre est constitué d'un corps unique prêt à être inséré dans le plafond.



## CHÂSSIS AVEC RESSORTS POUR LE MONTAGE ENCASTRÉ DE DALLES LED

|     |                                | L    | L1  | H  |  | ART.                |
|-----|--------------------------------|------|-----|----|---|---------------------|
|     | Cadre pour dalles LED 60 x 60  | 630  | 630 | 30 | 1 / 20  | <b>LPLAFO60P</b>    |
| New | Cadre pour dalles LED 30 x 120 | 1235 | 335 | 25 | 1 / 20  | <b>LPLAFO30120P</b> |

Cadre avec ressorts pour l'installation encastrée de dalles LED dans des plafonds non modulaires.

Jeu de 4 profils en aluminium extrudé pour un montage facile avec ressorts angulaires.

Couleur blanche.



## UNE LUMIÈRE QUI FAIT DU BIEN

Les dalles LED constituent une solution d'éclairage facile à utiliser et très efficace.

Elles doivent toutefois présenter une bonne uniformité lumineuse, un rendu des couleurs élevé, une excellente efficacité, l'option anti-éblouissement requise pour les terminaux, etc...

Choisissez la gamme Duralamp !

voir plus de projets



Tête de mât  
**URBAN 01**

**FLICKER  
FREE** 

Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



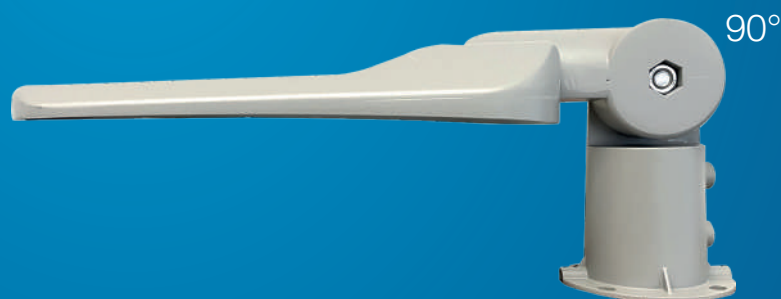
150W



70W



30W



90°

Ø 60mm



Pour les photométries  
[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**VRAIS LUMENS**

Les données de flux lumineux sont REELLES et mesurées sur l'appareil dans ses conditions d'utilisation réelles (les valeurs nominales de la source ne sont pas reportées).



## Tête de mât URBAN 01

### TYPLOGIE

Les tête de mât Urban 01 sont la solution pour l'éclairage résidentiel.

Parfait pour les avenues bordées d'arbres, les jardins, les parkings et les zones résidentielles et commerciales extérieures.

IP65.

### CARACTÉRISTIQUES

Avec une efficacité de 160 lm/W, elles offrent une économie de fonctionnement de 90 % (sans tenir compte de la réduction du besoin d'intervention technique) par rapport aux anciens systèmes de lampes à décharge, s'amortissent en peu de temps et fournissent un éclairage efficace, durable et sans scintillement.

### INSTALLATION

Peut être utilisé sur des poteaux et des bras muraux standard d'un diamètre de 60 mm.

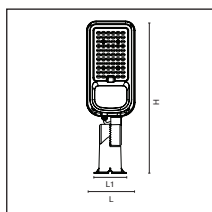
Joint de rotation jusqu'à 90 degrés.


Équipé d'une protection contre les surtensions de 6 kV.

### MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression avec finition en peinture époxy.



Écran transparent en polycarbonate à haute transmission et diffusion de la lumière.



|            |             |       |   |                |      |      |                |              |   |   |
|------------|-------------|-------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|---|---|
| <b>PRO</b> | 100-240 Vac | Ra 70 |  | 50000 h L70B20 | IP65 | IK06 | -25°C<br>+40°C | Risk Group 1 |  |  |
|------------|-------------|-------|---|----------------|------|------|----------------|--------------|---|---|



### URBAN 01 - S

New

| W  | lm   | CD   | K    | PF   | L   | L1  | H   |  |  | ART.       |
|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|------------|
| 30 | 4800 | 1500 | 4000 | 0.91 | 138 | 105 | 416 | 850   | 1 / 1   | UR01L10740 |



### URBAN 01 - M

New

| W  | lm    | CD   | K    | PF   | L   | L1  | H   |  |  | ART.       |
|----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|------------|
| 70 | 11200 | 3700 | 4000 | 0.95 | 149 | 105 | 470 | 1020  | 1 / 1   | UR01L20740 |

### URBAN 01 - L





New

| W   | lm    | CD   | K    | PF   | L   | L1  | H   |  |  | ART.       |
|-----|-------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|------------|
| 150 | 24000 | 7900 | 4000 | 0.95 | 203 | 105 | 633 | 1900  | 1 / 1   | UR01L30740 |







Lampes LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



|             |             |       |   |                |      |             |  |  |   |
|-------------|-------------|-------|---|----------------|------|-------------|--|--|---|
| <b>PLUS</b> | 220-240 Vac | Ra 80 |  | 50000 h L70B50 | IP20 | -25°C +35°C |  320° |  |  |
|-------------|-------------|-------|---|----------------|------|-------------|--|--|---|

### DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

|     | W   |  | lm  | K    |  |  | H   |  |  |  | ART.      |
|-----|-----|---|-----|------|---|---|-----|---|---|---|-----------|
| New | 2,2 | E27   | 470 | 2700 | 320°  | 35  | 92  | A   | 10 / 10   | 2   | LFC3727W  |
| New | 2,2 | E14   | 470 | 2700 | 320°  | 35  | 114 | A   | 10 / 10   | 3   | LFC371827 |

Lampes LED

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES


**BASIC**

220-240  
Vac

Ra 80




15000 h  
L70B50

IP20

320°



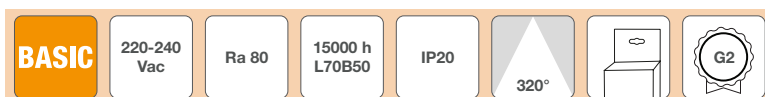
## DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE TRANSPARENT

|     | W |  |  | lm  | K    |  |  | H  |  |  |  | ART.          |
|-----|---|---|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|---------------|
|     | 2 |   | E27   | 250 | 2700 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 5   | LFG453W       |
| New | 2 |   | E27   | 250 | 4000 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 5   | LFG453N       |
| New | 2 |   | E27   | 250 | 6400 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 5   | LFG453C       |
|     | 4 |   | E27   | 470 | 2700 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 5   | LFP4547W      |
|     | 4 |   | E14   | 470 | 2700 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP454        |
|     | 4 |   | E14   | 470 | 3000 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP454830     |
|     | 4 |   | E14   | 470 | 4000 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP454N       |
|     | 4 |   | E14   | 470 | 6400 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP454C       |
|     | 6 |   | E14   | 806 | 2700 | 320°  | 45  | 78 | E   | 10 / 10   | 7   | LFP450627     |
| New | 6 | Oui   | E14   | 806 | 2700 | 320°  | 45  | 85 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP450627-D * |
| New | 6 |   | E14   | 806 | 4000 | 320°  | 45  | 85 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP450640     |
| New | 6 |   | E14   | 806 | 6400 | 320°  | 45  | 85 | E   | 10 / 10   | 6   | LFP450664     |













\* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

Lampes LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



### DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|     | 4   |   | E14   | 470   | 2700  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC374  |
|     | 4   |   | E27   | 470   | 2700  | 320°  | 35  | 92  | E   | 10 / 10   | 9   | LFC3747W  |
|     | 4   |   | E14   | 470   | 3000  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC374830   |
|     | 4   |   | E14   | 470   | 4000  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC374N   |
|     | 4   |   | E14   | 470   | 6400  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC374C   |
|     | 6   |   | E14   | 806   | 2700  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC370627   |
| New | 6   | Oui   | E14   | 806   | 2700  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC370627-D *   |
| New | 6   |   | E14   | 806   | 4000  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC370640   |
| New | 6   |   | E14   | 470   | 6400  | 320°  | 35  | 98  | E   | 10 / 10   | 8   | LFC370664   |

\* Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)









Lampes LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



### DECO LED TECNO VINTAGE COUP DE VENT TRANSPARENT

|     | W |  | lm  | K    |  |  | H   |  |  |  | ART.      |
|-----|---|---|-----|------|---|---|-----|---|---|---|-----------|
| New | 2 | E14   | 250 | 2700 | 320°  | 35  | 120 | E   | 10 / 10   | 10  | LFF372    |
|     | 4 | E14   | 470 | 2700 | 320°  | 35  | 120 | E   | 10 / 10   | 11  | LFF374    |
|     | 4 | E14   | 470 | 3000 | 320°  | 35  | 120 | E   | 10 / 10   | 11  | LFF374830 |

## Lampes LED CLASSIC GU10

### TPOLOGIE

Nouvelle génération de lampes LED fabriquées avec la technologie DOB.

### CARACTÉRISTIQUES

La lampe utilise la technologie DOB (Driver On Board), une approche avancée qui intègre directement les composants du driver sur la même carte que la LED au format SMD.

La conception optimisée offre de nombreux avantages, notamment une plus grande efficacité de production et une structure plus légère et plus compacte.

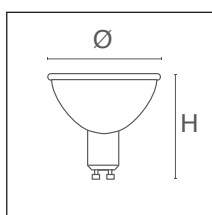
Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.

### MATÉRIAU

Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

### NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



**BASIC**

220-240  
Vac



15000 h  
L70B50

IP20

-25°C  
+35°C



|     | W   |      | lm  | CD  | K    |      |    | H  |   |         |   | ART.      |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|----|----|---|---------|---|-----------|
| New | 4,2 | GU10 | 400 | 710 | 3000 | 38°  | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 1 | 28530SPCL |
| New | 4,2 | GU10 | 425 | 750 | 4000 | 38°  | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 1 | 28540SPCL |
| New | 4,2 | GU10 | 425 | 750 | 6000 | 38°  | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 1 | 28560SPCL |
| New | 4,2 | GU10 | 400 | 190 | 3000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28530CL   |
| New | 4,2 | GU10 | 425 | 205 | 4000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28540CL   |
| New | 4,2 | GU10 | 425 | 205 | 6000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28560CL   |
| New | 5,3 | GU10 | 500 | 235 | 3000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28630CL   |
| New | 5,3 | GU10 | 525 | 250 | 4000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28640CL   |
| New | 5,3 | GU10 | 525 | 250 | 6000 | 100° | 50 | 55 | E | 10 / 10 | 2 | 28660CL   |

En distribution à partir de juin.

## Lampes LED

# MULTI GU10 DIMMABLE

### TPOLOGIE

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.

Peut être utilisé avec un variateur de lumière.

### CARACTÉRISTIQUES

Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.

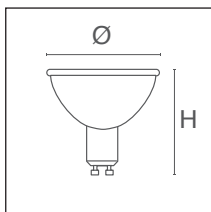
Version à 38° et 100°.



### MATÉRIAU






Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

### NOTES

La liste des dimmer est disponible sur le site web.



|             |             |        |   |                |      |                |   |
|-------------|-------------|--------|---|----------------|------|----------------|---|
| <b>PLUS</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 25000 h L70B50 | IP20 | -25°C<br>+35°C |  |
|-------------|-------------|--------|---|----------------|------|----------------|---|

|     | W |  | lm  | lm 90° | lm 120° | CD   | K    |  |  | H  |  |  | ART.             |
|-----|---|---|-----|--------|---------|------|------|---|---|----|---|---|------------------|
| New | 6 | GU10  | 810 |        | 630     | 305  | 3000 | 100°  | 50  | 55 | E   | 10 / 10   | <b>28930FL-D</b> |
| New | 6 | GU10  | 810 | 690    |         | 1300 | 3000 | 38°   | 50  | 55 | D   | 10 / 10   | <b>28930SP-D</b> |

Lampes utilisables avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC.  
Liste des variateurs sur [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).

## Lampes LED

### PAR56 LED LUMIERE BLANCHE - UNIQUEMENT À IMMERGER

#### TYPOLOGIE

PAR56 à LED pour les piscines, les fontaines et les applications  
UNIQUEMENT À IMMERGER.

#### CARACTÉRISTIQUES

Profondeur d'immersion: 1 m max.

Profondeur minimale conseillée 45 cm.

Utilisable sur les installations préexistantes, en remplacement de la  
PAR56 traditionnelle.

#### MATÉRIAU

Corps en acier inoxydable AISI 316 et écran en polycarbonate.

Matériel résistant au chlore et aux additifs de piscine.

#### APPLICATIONS

Pour une utilisation en immersion, dans les appareils prévus à cet  
effet.

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation: 12V DC or 12V AC 50/60Hz (transformateur  
ferromagnétique).

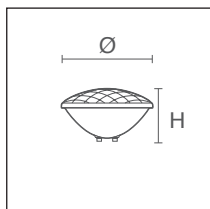
Connexion avec bornes à vis M4.

#### NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



UNIQUEMENT À  
IMMERGER 



New

| W  | Vis | lm   | K    | 120° | 177 | H  | F | 1 / 20 | ART.        |
|----|-----|------|------|------|-----|----|---|--------|-------------|
| 18 | Vis | 1500 | 6000 | 120° | 177 | 93 | F | 1 / 20 | 12PAR56CW18 |

## O-RING POUR PAR56



New

| Joint silicone pour PAR56 | 109,5 | 91,5 | 9 | 1 / 10 | ART.   |
|---------------------------|-------|------|---|--------|--------|
| Joint silicone pour PAR56 | 109,5 | 91,5 | 9 | 1 / 10 | KT56OR |

Joint en silicone pour PAR56.

À appliquer entre la lampe et le luminaire en cas de remplacement dans une installation existante.

|             |    |
|-------------|----|
| 12PAR56CW18 | 36 |
| 28530CL     | 34 |
| 28530SPCL   | 34 |
| 28540CL     | 34 |
| 28540SPCL   | 34 |
| 28560CL     | 34 |
| 28560SPCL   | 34 |
| 28630CL     | 34 |
| 28640CL     | 34 |
| 28660CL     | 34 |
| 28930FL-D   | 35 |
| 28930SP-D   | 35 |
| B40-1RB     | 14 |
| B40-1RW     | 14 |
| B40-1SB     | 14 |
| B40-1SW     | 14 |
| B40-2RB     | 14 |
| B40-2RW     | 14 |
| B40-2SB     | 14 |
| B40-2SW     | 14 |
| B40-3RB     | 14 |
| B40-3RW     | 14 |
| B40-3SB     | 14 |
| B40-3SW     | 14 |
| B4010B      | 15 |
| B4010W      | 15 |
| B40111      | 15 |
| B4011B      | 16 |
| B4011W      | 16 |
| B40123      | 17 |
| B4012B      | 16 |
| B4012W      | 16 |
| B4013B      | 16 |
| B4013W      | 16 |
| B4014B      | 16 |
| B4014W      | 16 |
| B4017B      | 16 |
| B4017W      | 16 |
| B4018B      | 16 |
| B4018W      | 16 |
| B401B       | 15 |
| B401W       | 15 |
| B402B       | 15 |
| B402W       | 15 |
| B403B       | 15 |
| B403W       | 15 |
| B404B       | 14 |
| B404RB      | 15 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| B404RW             | 15 |
| B404W              | 14 |
| B40C1B             | 16 |
| B40C1W             | 16 |
| B40MB              | 16 |
| B40MW              | 16 |
| B40R10B            | 17 |
| B40R10W            | 17 |
| B40R1B             | 17 |
| B40R1W             | 17 |
| B40R20B            | 17 |
| B40R20W            | 17 |
| B40R2B             | 17 |
| B40R2W             | 17 |
| B40SPB             | 15 |
| B40SPW             | 15 |
| B60T               | 17 |
| KT56OR             | 36 |
| KTLP-SR            | 21 |
| KTLP-TC            | 21 |
| LFC370627          | 32 |
| LFC370627-D        | 32 |
| LFC370640          | 32 |
| LFC370664          | 32 |
| LFC371827          | 30 |
| LFC3727W           | 30 |
| LFC374             | 32 |
| LFC3747W           | 32 |
| LFC374830          | 32 |
| LFC374C            | 32 |
| LFC374N            | 32 |
| LFF372             | 33 |
| LFF374             | 33 |
| LFF374830          | 33 |
| LFG453C            | 31 |
| LFG453N            | 31 |
| LFG453W            | 31 |
| LFP450627          | 31 |
| LFP450627-D        | 31 |
| LFP450640          | 31 |
| LFP450664          | 31 |
| LFP454             | 31 |
| LFP4547W           | 31 |
| LFP454830          | 31 |
| LFP454C            | 31 |
| LFP454N            | 31 |
| LP30120B4UGR-840ST | 19 |
| LP6060B1UGRS-940   | 21 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| LP6060B3-830ST    | 19 |
| LP6060B3-840      | 19 |
| LP6060B3-840ST    | 19 |
| LP6060B3-860ST    | 19 |
| LP6060B3UGR-840ST | 19 |
| LP6060B4UGR-840ST | 19 |
| LPLAFO120         | 24 |
| LPLAFO1203        | 24 |
| LPLAFO301204      | 25 |
| LPLAFO301207      | 25 |
| LPLAFO30120P      | 26 |
| LPLAFO30120R      | 26 |
| LPLAFO60          | 24 |
| LPLAFO601204      | 25 |
| LPLAFO601207      | 25 |
| LPLAFO603         | 24 |
| LPLAFO604         | 25 |
| LPLAFO607         | 25 |
| LPLAFO60P         | 26 |
| LPLAFO60R         | 26 |
| RTF03L230T        | 5  |
| RTF03L240T        | 5  |
| RTF03L530T        | 9  |
| RTF03L540T        | 9  |
| RTF04L230T        | 5  |
| RTF04L240T        | 5  |
| RTF08L230T        | 5  |
| RTF08L240T        | 5  |
| TA70L1CCT-B       | 11 |
| TA70L1CCT-W       | 11 |
| TA80L2CCT-B       | 11 |
| TA80L2CCT-W       | 11 |
| UR01L10740        | 29 |
| UR01L20740        | 29 |
| UR01L30740        | 29 |
| VA03L1CCTQ        | 7  |
| VA03L1CCTT        | 7  |





DURA LAMP S.r.l.  
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze  
Tel. 055 894 881  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze- C.F. e P.IVA 03312240488  
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



De venta en:  
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.  
Division Dura Lamp  
Avda. de Roma, nº 69, Local  
08029 Barcelona  
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24  
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica  
están en

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

DURALAMP | Catálogo ÚNICO 2025

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.







[duralamp.com](http://duralamp.com)