

**DURA**  
LAMP

**NEW**

**Extrait**  
CATALOGUE  
**GENERAL**  
**24/25**



# 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** **PRO**  
SLIMFLUX BL  
CAPTEUR

## Accessoires



**20**  
ACCESSOIRES  
POUR DALLES

# Luminaire

## Tête de mât



**26** **PRO**  
URBAN 01

## Sources lumineuses

### Lampes LED



**28**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
TRANSPARENTES



**32** **PLUS**  
MULTI GU10  
DIMMABLE



**33** **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

### TYPLOGIE

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.

Tension : 110-240V.

Alimentation externe inclus dans l'emballage.

Epaisseur uniforme pour toutes les puissances.

### CARACTÉRISTIQUES

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

### INSTALLATION

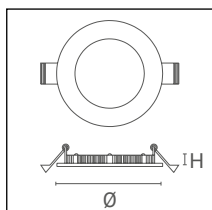
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.





### 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 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk 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



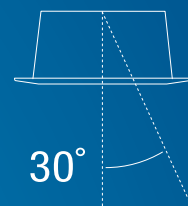
Encastrés  
**VALO CTC**

**FLICKER  
FREE** 

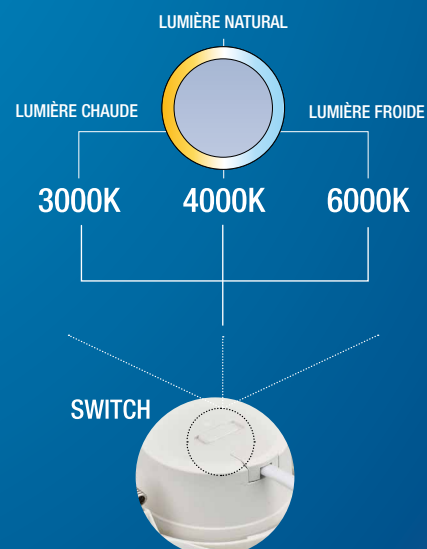
Pour plus de confort visuel,  
réduction du stress et meilleure  
définition des détails.



**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

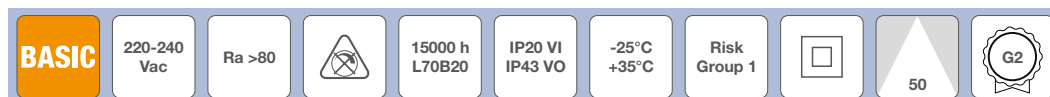
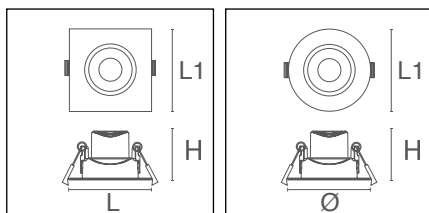
Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

### 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

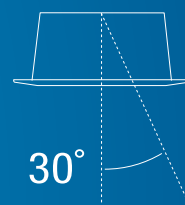
## RTF MINI PRO

**FLICKER  
FREE** 

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



**7W**  
Ø75mm



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

### TPOLOGIE

Encastrés à LED avec driver intégré.  
Flicker Free.

### CARACTÉRISTIQUES

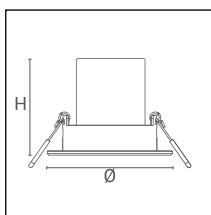
Optique à effet dichroïque réglable.  
Ajustabilité 30°.  
Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.  
Compact et facilité d'utilisation.


### 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 Vac	Ra >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		 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,  
INDÉPENDEMMENT 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.

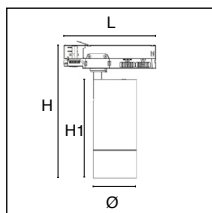
### OUVERTURE / OPTIQUE

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

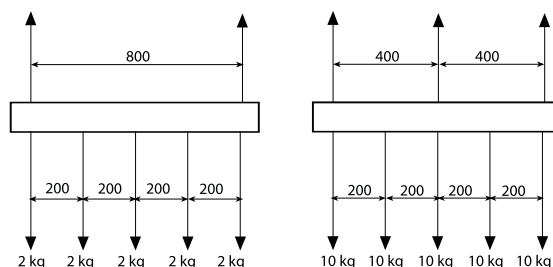
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

Alimentateur gauche L



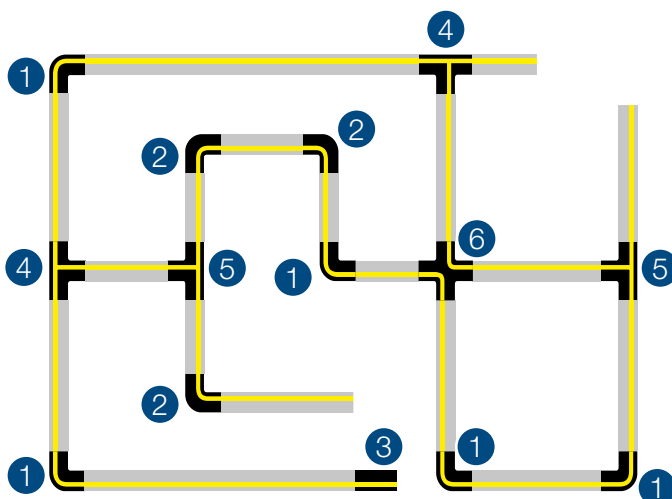
Alimentateur droit R

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

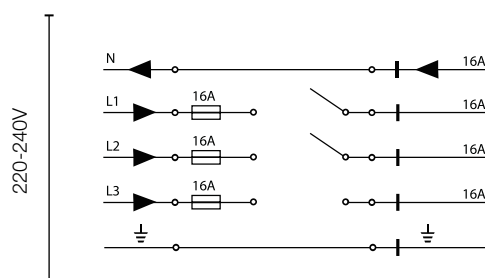
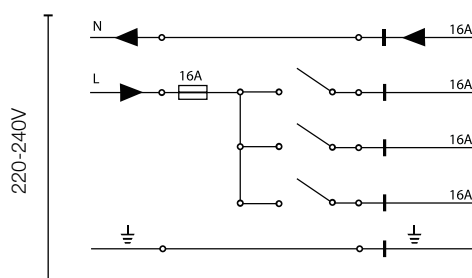


6=B4017  
Connecteur en croix



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.

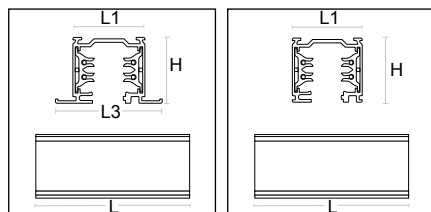
### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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.



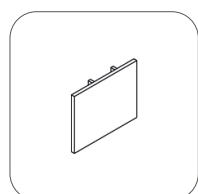
## RAIL DE SURFACE OU SUSPENDU

		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

## EMBOUIT

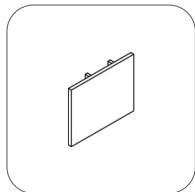


				ART.
New		Embout	1 / 1	B404B
New		Embout	1 / 1	B404W

## Accessoires

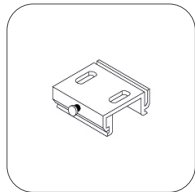
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### EMBOUT À ENCASTRER



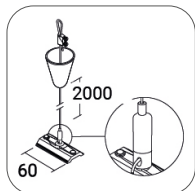
				ART.
New		Embout à encastrer	1 / 1	<b>B404RW</b>
New		Embout à encastrer	1 / 1	<b>B404RB</b>







### ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND - ACIER GALVANISÉ



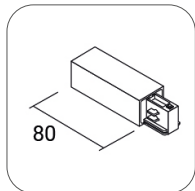
				ART.
New		Étrier de fixation au plafond - acier galvanisé	1 / 1	<b>B40111</b>




### KIT CÂBLES DE SUSPENSION



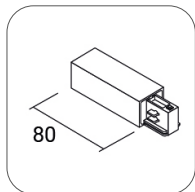
						ART.
New		Systèmes de suspension	60	2000	1 / 1	<b>B40SPB</b>
New		Systèmes de suspension	60	2000	1 / 1	<b>B40SPW</b>





### ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À DROITE



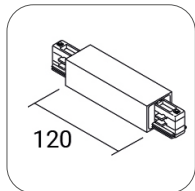
				ART.
New		Alimentation laterale polarité a droite	1 / 1	<b>B401B</b>
New		Alimentation laterale polarité a droite	1 / 1	<b>B401W</b>

### ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À GAUCHE



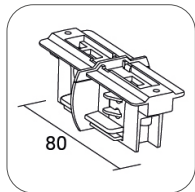
				ART.
New		Alimentation laterale polarité a gauche	1 / 1	<b>B402B</b>
New		Alimentation laterale polarité a gauche	1 / 1	<b>B402W</b>

### ALIMENTATION CENTRALE



				ART.
New		Alimentation centrale	1 / 1	<b>B4010B</b>
New		Alimentation centrale	1 / 1	<b>B4010W</b>

### JOINT LINÉAIRE



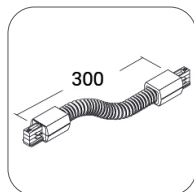
				ART.
New		Joint linéaire	1 / 1	<b>B403B</b>
New		Joint linéaire	1 / 1	<b>B403W</b>



## Accessoires

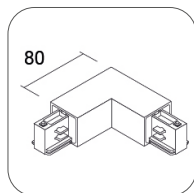
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### JOINT FLEXIBLE

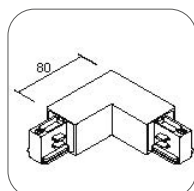


		Joint flexible		
New			1 / 1	<b>B4018B</b>
New		Joint flexible	1 / 1	<b>B4018W</b>

### JOINT A "L" POLARITÉ EXTERIEURE

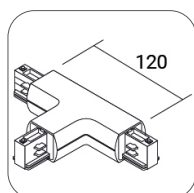








		Joint a "L" polarité interieure		
New			1 / 1	<b>B4011B</b>
New		Joint a "L" polarité interieure	1 / 1	<b>B4011W</b>



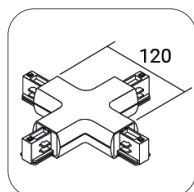
		Joint a "L" polarité exterieure		
New			1 / 1	<b>B4012B</b>
New		Joint a "L" polarité exterieure	1 / 1	<b>B4012W</b>

### JOINT "T" POLARITÉ EXTERIEURE



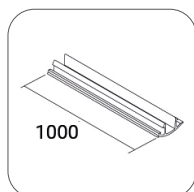
		Joint "T" polarité exterieure a gauche		
New			1 / 1	<b>B4013B</b>
New		Joint "T" polarité exterieure a droite	1 / 1	<b>B4014B</b>
New		Joint "T" polarité exterieure a gauche	1 / 1	<b>B4013W</b>
New		Joint "T" polarité exterieure a droite	1 / 1	<b>B4014W</b>

### JOINT A "X"



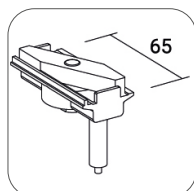
		Joint a "X"		
New			1 / 1	<b>B4017B</b>
New		Joint a "X"	1 / 1	<b>B4017W</b>

### PLAQUE POUR RAIL



		Plaque pour rail		
New			1 / 1	<b>B40C1B</b>
New		Plaque pour rail	1 / 1	<b>B40C1W</b>

### ATTACHE DE SUSPENSION

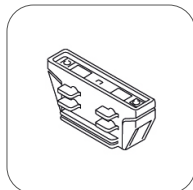


		Attache de suspension		
New			1 / 1	<b>B40MB</b>
New		Attache de suspension	1 / 1	<b>B40MW</b>

## Accessoires

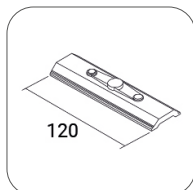
# RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

### RAIL ENCASTRÉ JOINT LINÉAIRE



New		Rail encastré joint linéaire		
			1 / 1	<b>B40R20B</b>
New		Rail encastré joint linéaire	1 / 1	<b>B40R20W</b>



### FIXATION RIGIDE



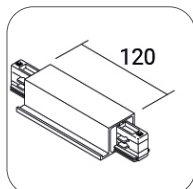
New		Fixation rigide		
			1 / 1	<b>B40123</b>

### OUTIL PERMETTANT DE COUPER LES CONDUCTEURS



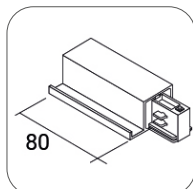
		Outil de coupe de conducteur		
			1 / 1	<b>B60T</b>
		Outil permettant de couper les conducteurs au cas où il serait nécessaire de couper le rail sur mesure pendant la phase d'installation.		





### ALIMENTATION CENTRALE ENCASTRÉ



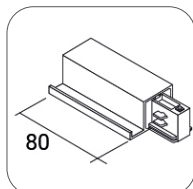
New		Alimentation centrale encastré		
			1 / 1	<b>B40R10B</b>
New		Alimentation centrale encastré	1 / 1	<b>B40R10W</b>





### SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A DROITE



New		Système de alimentation laterale polarité a droite		
			1 / 1	<b>B40R1B</b>
New		Système de alimentation laterale polarité a droite	1 / 1	<b>B40R1W</b>

### SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A GAUCHE



New		Système de alimentation laterale polarité a gauche		
			1 / 1	<b>B40R2B</b>
New		Système de alimentation laterale polarité a gauche	1 / 1	<b>B40R2W</b>

Dalle LED

# SLIMFLUX BL CAPTEUR

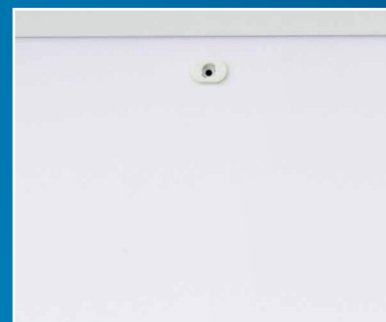
**FLICKER  
FREE** 

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

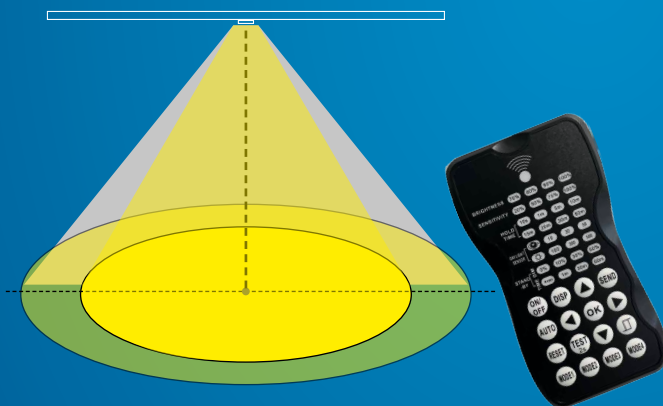


## FONCTIONS DU CAPTEUR TÉLÉCOMMANDÉ

- 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  
12M (15M MAX)

## 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.

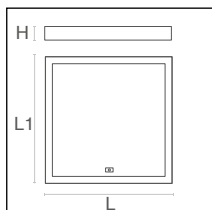
Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.



### 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



1 / 1



KTLP-TC

### CAPTEUR DE REMPLACEMENT



New

Capteur de panneau



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		
LP30120B1UGR-9CCT									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120B3UGR-840ST									x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120UGR-840C							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120B1UGR-9CCT													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-840HP			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	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	x	x		
LP6060B1UGRS-940				x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B2UGR-8CCT			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		
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		
LP6060UGR-840C	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840																				

# Driver pour DALLES LED

	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-D	ZK600-14000S	ZKLP600EL	ZKLP700EL
LP30120B1UGR-840			x	x		x	x	x	x	x	
LP30120B1UGR-9CCT								x	x		
LP30120B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x	x		
LP30120P1-840											
LP30120S3-840		x	x	x	x	x	x	x	x		x
LP30120UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP60120B1UGR-9CCT							x				
LP60120P1-840											
LP6060B1-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1NEX											
LP6060B1UGR-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-840HP			x					x	x		
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x		x	x		x
LP6060B1UGR-8CCT			x		x		x				
LP6060B1UGR-930	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-940	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-9CCT			x		x		x				
LP6060B1UGRS-940											
LP6060B2UGR-8CCT							x				
LP6060B3-830ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-840											
LP6060B3-840ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-860ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			
LP6060P1-840											
LP6060P1UGR-840											
LP6060P2-840											
LP6060P2-860											
LP6060S3-840		x	x	x	x	x	x	x			x
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x	x	x			x
LP6060UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x	x	x	x	x			




Accessoires

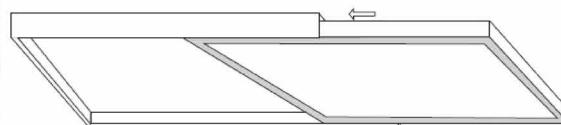
## ACCESSOIRES POUR DALLES




### 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

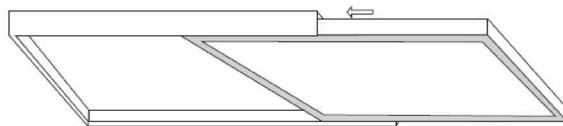
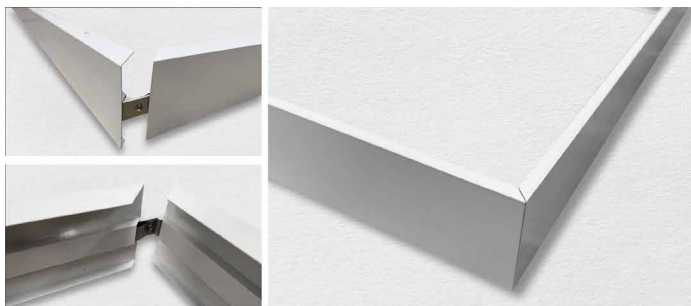
	L	L1	H		ART.
Modèle Basic pour dalle 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	<b>LPLAFO603 ▼</b>
Modèle Basic pour dalle 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	<b>LPLAFO1203</b>

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



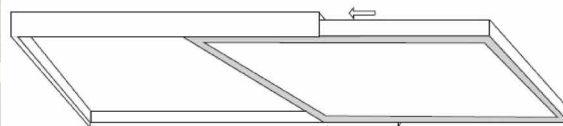
## CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H70

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


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	<b>LPLAFO604</b>
	Modèle Basic pour dalle 30 x 120 - h 80	1198	298	80	1 / 20	<b>LPLAFO301204</b>
	Modèle Basic pour dalle 60 x 120 - h 80	1198	598	80	1 / 20	<b>LPLAFO601204</b>

Modèle Basic en kit à assembler - h 80.

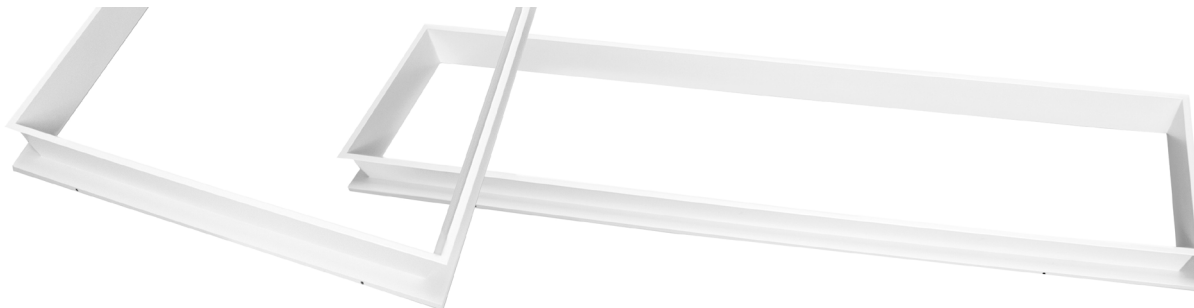
Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage.

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	25	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.





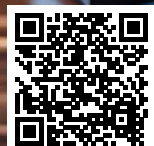
## UNE LUMIÈRE QUI FAIT DU BIEN

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.



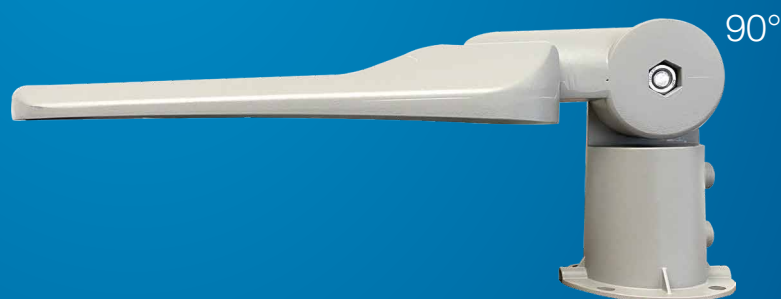
150W



70W



30W



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.

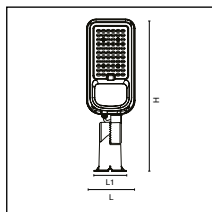
Joint de rotation jusqu'à 90 degrés.




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 +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	<b>LFC3727W</b>
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	<b>LFC371827</b>

Lampes LED

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES


**BASIC**

220-240  
Vac

Ra 80













15000 h  
L70B50

IP20

320°



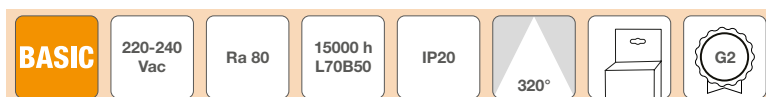
## DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE TRANSPARENT

													
New	2		E27	250	2700	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453W	
	2		E27	250	4000	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453N	
New	2		E27	250	6400	320°	45	73	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

# 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.

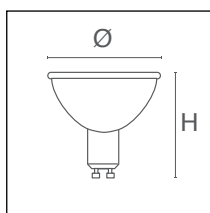
Version à 38° et 100°.

### 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 +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.

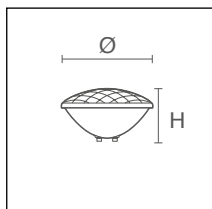
#### NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.








35W = 100W  
70W = 500W

UNIQUEMENT À  
IMMERGER



New

W		lm	K			H			ART.
18	Vis	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18
35	Vis	2850	6000	120°	177	102		1 / 20	12PAR56CW35 ▼
70	Vis	6100	6000	120°	177	102		1 / 20	12PAR56CW70 ▼

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.

#### O-RING POUR PAR56



New

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	33	B40R1B	17	LPLAFO604	23
12PAR56CW35	33	B40R1W	17	LPLAFO607	23
12PAR56CW70	33	B40R20B	17	LPLAFO60P	24
28930FL-D	32	B40R20W	17	LPLAFO60R	24
28930SP-D	32	B40R2B	17	RTF03L230T	5
B40-1RB	14	B40R2W	17	RTF03L240T	5
B40-1RW	14	B40SPB	15	RTF03L530T	9
B40-1SB	14	B40SPW	15	RTF03L540T	9
B40-1SW	14	B60T	17	RTF04L230T	5
B40-2RB	14	KT560R	33	RTF04L240T	5
B40-2RW	14	KTLP-SR	19	RTF08L230T	5
B40-2SB	14	KTLP-TC	19	RTF08L240T	5
B40-2SW	14	LFC370627	30	TA70L1CCT-B	11
B40-3RB	14	LFC370627-D	30	TA70L1CCT-W	11
B40-3RW	14	LFC370640	30	TA80L2CCT-B	11
B40-3SB	14	LFC370664	30	TA80L2CCT-W	11
B40-3SW	14	LFC371827	28	UR01L10740	27
B4010B	15	LFC3727W	28	UR01L20740	27
B4010W	15	LFC374	30	UR01L30740	27
B40111	15	LFC3747W	30	VA03L1CCTQ	7
B4011B	16	LFC374830	30	VA03L1CCTT	7
B4011W	16	LFC374C	30		
B40123	17	LFC374N	30		
B4012B	16	LFF372	31		
B4012W	16	LFF374	31		
B4013B	16	LFF374830	31		
B4013W	16	LFG453C	29		
B4014B	16	LFG453N	29		
B4014W	16	LFG453W	29		
B4017B	16	LFP450627	29		
B4017W	16	LFP450627-D	29		
B4018B	16	LFP450640	29		
B4018W	16	LFP450664	29		
B401B	15	LFP454	29		
B401W	15	LFP4547W	29		
B402B	15	LFP454830	29		
B402W	15	LFP454C	29		
B403B	15	LFP454N	29		
B403W	15	LP6060B1UGRS-940	19		
B404B	14	LPLAFO120	22		
B404RB	15	LPLAFO1203	22		
B404RW	15	LPLAFO301204	23		
B404W	14	LPLAFO301207	23		
B40C1B	16	LPLAFO30120P	24		
B40C1W	16	LPLAFO30120R	24		
B40MB	16	LPLAFO60	22		
B40MW	16	LPLAFO601204	23		
B40R10B	17	LPLAFO601207	23		
B40R10W	17	LPLAFO603	22		









DURA LAMP S.r.l.  
Siège social Via Pratese, 164 - 50145 Florence  
Téléphone 055 894 881  
e-mail: duralamp@duralamp.it

Inscrit au Registre des Sociétés de Florence C.F. et numéro de TVA 03312240488  
Enregistré avec R.E.A. de Florence à n. 353287  
Capital social 400 000,00 € i.v. - Soumis à la gestion et à la coordination de 3F FILIPPI S.P.A



TARGETTI FRANCE S.A.S.  
2, rue de la Renaissance  
92160, Antony  
France  
Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09  
Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08  
targetti.fr@targetti.com

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

DURALAMP | Catalogue **GENERAL 24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Les données et les photos contenues dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif.  
Duralamp se réserve le droit d'apporter, à tout moment, des modifications à ses produits, pour des raisons techniques ou commerciales.

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

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio

Les photos d'ambiances sont utilisés dans le seul but d'une mise en situation des produits.





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