

DURA
LAMP

NEW

Extrait
CATALOGUE
GENERAL
2025

Luminaires

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

Luminaires

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

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

TYOLOGIE

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

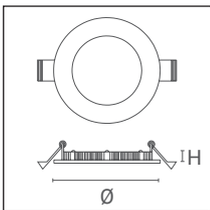
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.

NOTES

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



PRO 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 

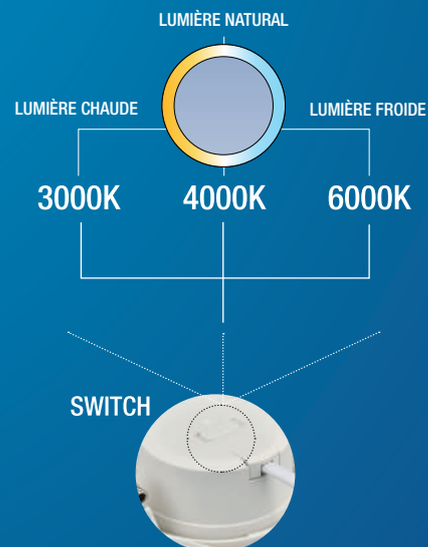
Pour plus de confort visuel,
réduction du stress et meilleure
définition des détails.



7W
Ø70mm



7W
70x70



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

TYPLOGIE

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

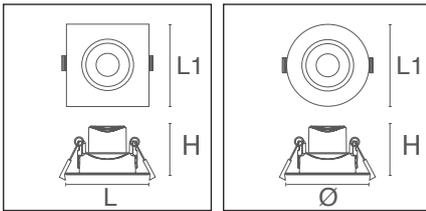
Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

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.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		 50	
--------------	-------------	--------	---	----------------	-----------------	-------------	--------------	---	--	---

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

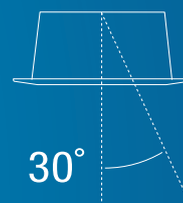
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** 

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



7W
Ø75mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

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

TYPLOGIE

Encastrés à LED avec driver intégré.
Flicker Free.

CARACTÉRISTIQUES

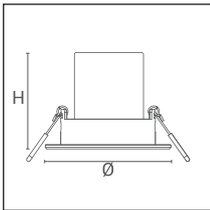
Optique à effet dichroïque réglable.
Ajustabilité 30°.
Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.
Compact et facilité d'utilisation.

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.



PRO	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.

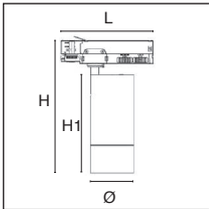
OUVERTURE / OPTIQUE

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°.



PLUS	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.

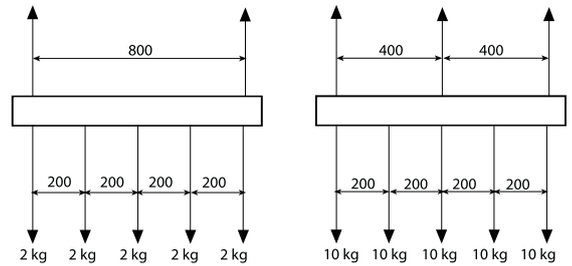


Appareils sur rail

RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

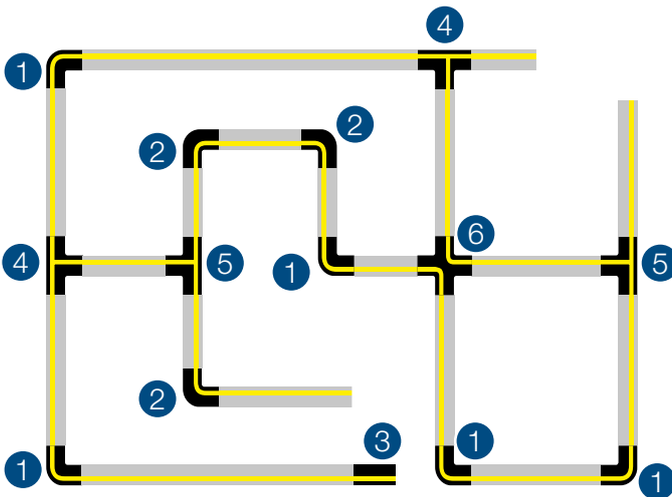


CAPACITE' DE CHARGE



Distances de fixation au plafond en fonction de la charge

CONTINUITÉ DE LA MISE A TERRE
(Vue du dessus)

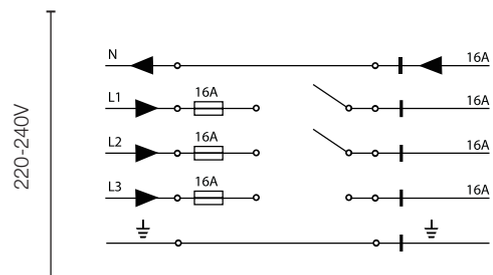
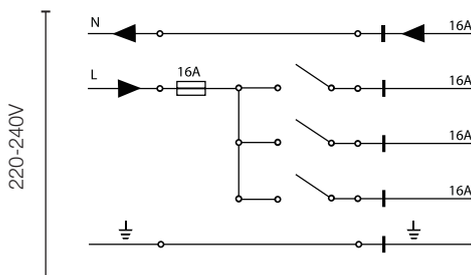


- 1  1= B4012
Connecteur 90°
intérieur
- 2  2= B4011
Connecteur 90°
extérieur
- 3  3= B402
Alimentateur gauche
- 4  4=B4013
Connecteur en T
gauche
- 5  5=B4014
Connecteur en T
droit
- 6  6=B4017
Connecteur en croix



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

TYPLOGIE

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

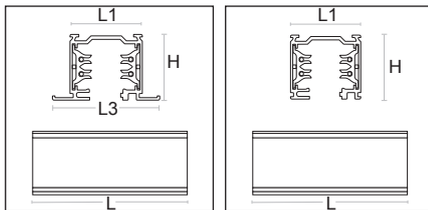
CARACTÉRISTIQUES

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.



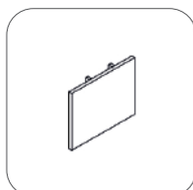
RAIL DE SURFACE OU SUSPENDU

		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 ENCASTRÉR

		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

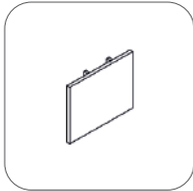


				ART.
New		Embout	1 / 1	B404B
New		Embout	1 / 1	B404W

Accessoires

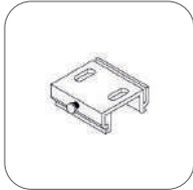
RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

EMBOU À ENCASTRER



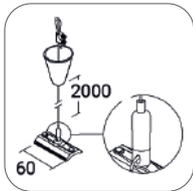
				ART.
New		Embout à encastrer	1 / 1	B404RW
New		Embout à encastrer	1 / 1	B404RB

ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND - ACIER GALVANISÉ



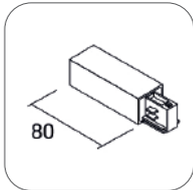
				ART.
New		Étrier de fixation au plafond - acier galvanisé	1 / 1	B40111

KIT CÂBLES DE SUSPENSION



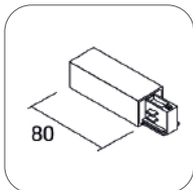
			L	H		ART.
New		Systèmes de suspension	60	2000	1 / 1	B40SPB
New		Systèmes de suspension	60	2000	1 / 1	B40SPW

ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À DROITE



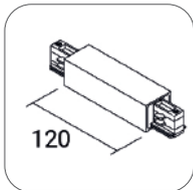
				ART.
New		Alimentation laterale polarité a droite	1 / 1	B401B
New		Alimentation laterale polarité a droite	1 / 1	B401W

ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ À GAUCHE



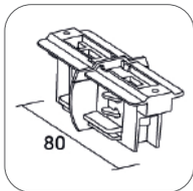
				ART.
New		Alimentation laterale polarité a gauche	1 / 1	B402B
New		Alimentation laterale polarité a gauche	1 / 1	B402W

ALIMENTATION CENTRALE



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

JOINT LINÉAIRE

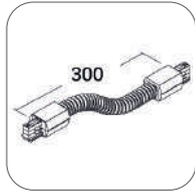


				ART.
New		Joint linéaire	1 / 1	B403B
New		Joint linéaire	1 / 1	B403W

Accessoires

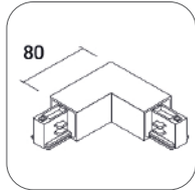
RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

JOINT FLEXIBLE

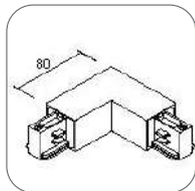


				
New	■	Joint flexible	1 / 1	B4018B
New	□	Joint flexible	1 / 1	B4018W

JOINT A "L" POLARITÉ EXTERIEURE

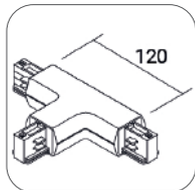


				
New	■	Joint a "L" polarité interieure	1 / 1	B4011B
New	□	Joint a "L" polarité interieure	1 / 1	B4011W



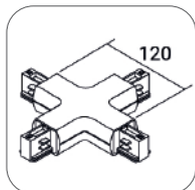
				
New	■	Joint a "L" polarité exterieure	1 / 1	B4012B
New	□	Joint a "L" polarité exterieure	1 / 1	B4012W

JOINT "T" POLARITÉ EXTERIEURE



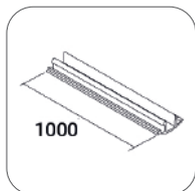
				
New	■	Joint "T" polarité exterieure a gauche	1 / 1	B4013B
New	■	Joint "T" polarité exterieure a droite	1 / 1	B4014B
New	□	Joint "T" polarité exterieure a gauche	1 / 1	B4013W
New	□	Joint "T" polarité exterieure a droite	1 / 1	B4014W

JOINT A "X"



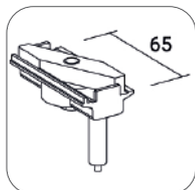
				
New	■	Joint a "X"	1 / 1	B4017B
New	□	Joint a "X"	1 / 1	B4017W

PLAQUE POUR RAIL



				
New	■	Plaque pour rail	1 / 1	B40C1B
New	□	Plaque pour rail	1 / 1	B40C1W

ATTACHE DE SUSPENSION

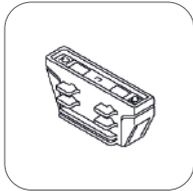


				
New	■	Attache de suspension	1 / 1	B40MB
New	□	Attache de suspension	1 / 1	B40MW

Accessoires

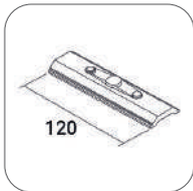
RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

RAIL ENCASTRÉ JOINT LINÉAIRE



			ART.
New		1 / 1	B40R20B
New		1 / 1	B40R20W

FIXATION RIGIDE



		ART.
New Fixation rigide	1 / 1	B40123

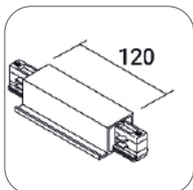
OUTIL PERMETTANT DE COUPER LES CONDUCTEURS



		ART.
Outil de coupe de conducteur	1 / 1	B60T

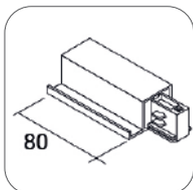
Outil permettant de couper les conducteurs au cas où il serait nécessaire de couper le rail sur mesure pendant la phase d'installation.

ALIMENTATION CENTRALE ENCASTRÉ



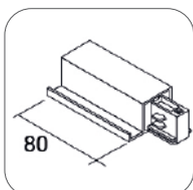
			ART.
New		1 / 1	B40R10B
New		1 / 1	B40R10W

SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A DROITE



			ART.
New		1 / 1	B40R1B
New		1 / 1	B40R1W

SYSTÈME DE ALIMENTATION LATÉRALE POLARITÉ A GAUCHE



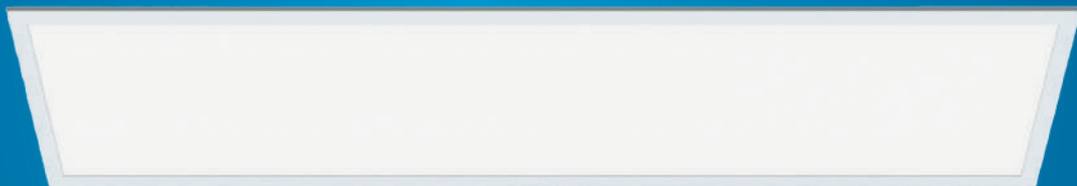
			ART.
New		1 / 1	B40R2B
New		1 / 1	B40R2W

Dalle LED

SLIMFLUX BL + UGR - BASIC

**FLICKER
FREE** 

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 KTEMR03.

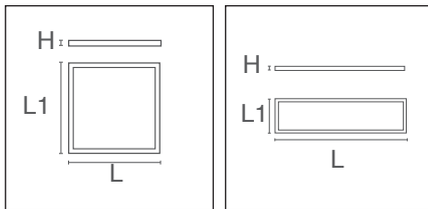
EMBALLAGE

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.



BASIC	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.

BASIC	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	>80	<19	>0,9	595	595	34	1120	6 / 6	LP6060B4UGR-840ST
New	40	4000	>80	<19	>0,9	295	1195	34	1970	6 / 6	LP30120B4UGR-840ST

▼ Hasta agotar stock.

Dalle LED
SLIMFLUX BL CAPTEUR

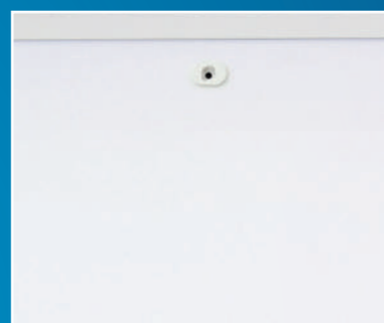
**FLICKER
FREE** 

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

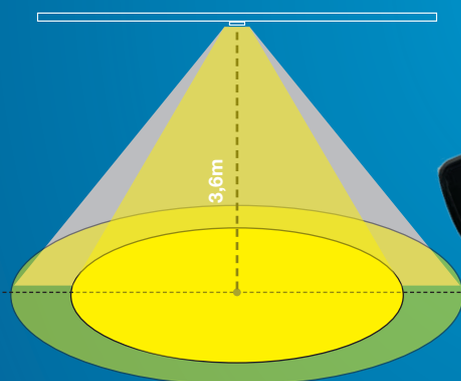


FONCTIONS DU CAPTEUR
TÉLÉCOMMANDÉ

- 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

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.

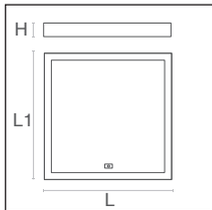
Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.

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.



PRO	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

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												
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

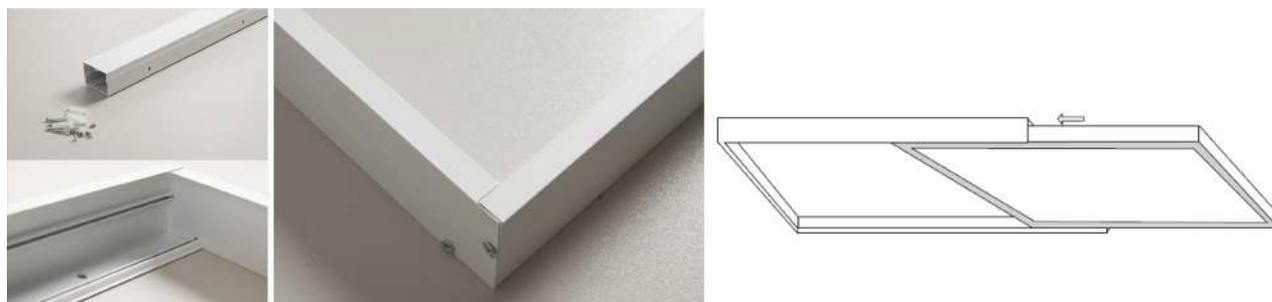
ACCESSOIRES POUR DALLES



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	LPLAFO60
Châssis PLUS pour dalle 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1 / 1	LPLAFO120

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

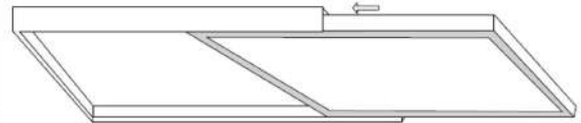
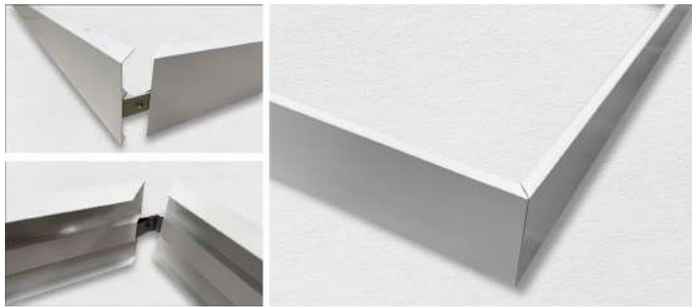
	L	L1	H		ART.
Modèle Basic pour dalle 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	LPLAFO603 ▼
Modèle Basic pour dalle 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	LPLAFO1203

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



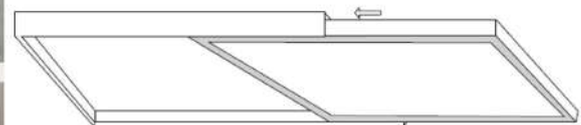
CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H70

	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.

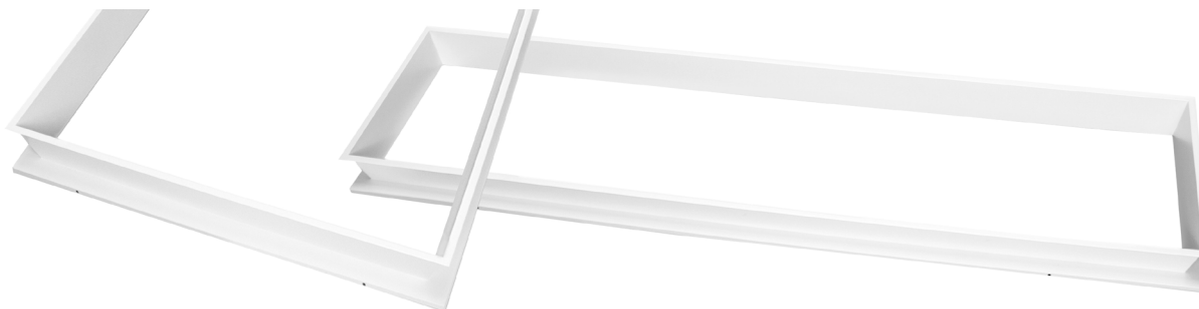
Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage.

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	LPLAFO60R
New Châssis installation encastrée dalle 30 x 120	1235	335	90,5	4 / 4	LPLAFO30120R

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

La dalle reste encastré 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	LPLAFO60P
New Cadre pour dalles LED 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	LPLAFO30120P

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.



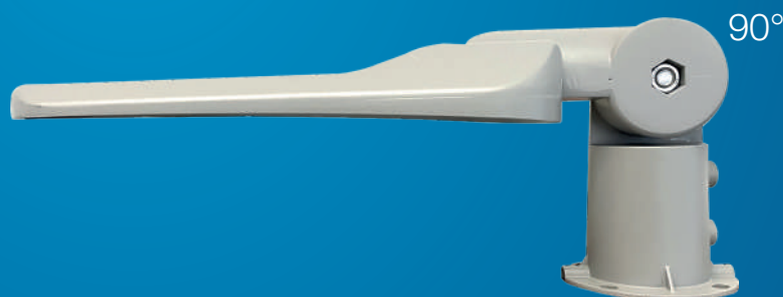
150W



70W



30W



90°

Ø 60mm



Pour les photométries
www.duralamp.com

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.

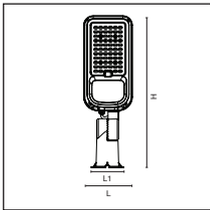
Joint de rotation jusqu'à 90 degrés.

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.



PRO	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



PLUS 220-240 Vac Ra 80 50000 h L70B50 IP20 -25°C +35°C 320° G2

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

	W	Base	lm	K	Beam	Ø	H	Beam	Box	Qty	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

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC
220-240 Vac
Ra 80
15000 h L70B50
IP20
320°

DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

	W		lm	K			H				ART.	
	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

Lampes LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC
220-240 Vac
Ra 80

IP20
-25°C +35°C
 320°



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.

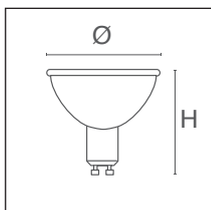
MATÉRIAU

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.

3000K
4000K
6000K



BASIC 220-240 Vac 15000 h L70B50 IP20 -25°C +35°C G2

	W	Icon	lm	CD	K	Icon	Icon	H	Icon	Icon	Icon	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.

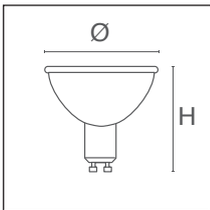
Version à 38° et 100°.

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.



PLUS	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	28930FL-D
New	6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D

Lampes utilisables avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC.
Liste des variateurs sur 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).

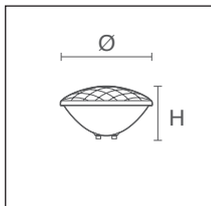
Connexion avec bornes à vis M4.

NOTES

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



UNIQUEMENT À
IMMERGER 



New

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

O-RING POUR PAR56



New

Joint silicone pour PAR56

		H		ART.
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	B404RW	15	LP6060B3-830ST	19
28530CL	34	B404W	14	LP6060B3-840	19
28530SPCL	34	B40C1B	16	LP6060B3-840ST	19
28540CL	34	B40C1W	16	LP6060B3-860ST	19
28540SPCL	34	B40MB	16	LP6060B3UGR-840ST	19
28560CL	34	B40MW	16	LP6060B4UGR-840ST	19
28560SPCL	34	B40R10B	17	LPLAFO120	24
28630CL	34	B40R10W	17	LPLAFO1203	24
28640CL	34	B40R1B	17	LPLAFO301204	25
28660CL	34	B40R1W	17	LPLAFO301207	25
28930FL-D	35	B40R20B	17	LPLAFO30120P	26
28930SP-D	35	B40R20W	17	LPLAFO30120R	26
B40-1RB	14	B40R2B	17	LPLAFO60	24
B40-1RW	14	B40R2W	17	LPLAFO601204	25
B40-1SB	14	B40SPB	15	LPLAFO601207	25
B40-1SW	14	B40SPW	15	LPLAFO603	24
B40-2RB	14	B60T	17	LPLAFO604	25
B40-2RW	14	KT56OR	36	LPLAFO607	25
B40-2SB	14	KTLP-SR	21	LPLAFO60P	26
B40-2SW	14	KTLP-TC	21	LPLAFO60R	26
B40-3RB	14	LFC370627	32	RTF03L230T	5
B40-3RW	14	LFC370627-D	32	RTF03L240T	5
B40-3SB	14	LFC370640	32	RTF03L530T	9
B40-3SW	14	LFC370664	32	RTF03L540T	9
B4010B	15	LFC371827	30	RTF04L230T	5
B4010W	15	LFC3727W	30	RTF04L240T	5
B40111	15	LFC374	32	RTF08L230T	5
B4011B	16	LFC3747W	32	RTF08L240T	5
B4011W	16	LFC374830	32	TA70L1CCT-B	11
B40123	17	LFC374C	32	TA70L1CCT-W	11
B4012B	16	LFC374N	32	TA80L2CCT-B	11
B4012W	16	LFF372	33	TA80L2CCT-W	11
B4013B	16	LFF374	33	UR01L10740	29
B4013W	16	LFF374830	33	UR01L20740	29
B4014B	16	LFG453C	31	UR01L30740	29
B4014W	16	LFG453N	31	VA03L1CCTQ	7
B4017B	16	LFG453W	31	VA03L1CCTT	7
B4017W	16	LFP450627	31		
B4018B	16	LFP450627-D	31		
B4018W	16	LFP450640	31		
B401B	15	LFP450664	31		
B401W	15	LFP454	31		
B402B	15	LFP4547W	31		
B402W	15	LFP454830	31		
B403B	15	LFP454C	31		
B403W	15	LFP454N	31		
B404B	14	LP30120B4UGR-840ST	19		
B404RB	15	LP6060B1UGRS-940	21		



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

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