

Extrait
CATALOGUE
GENERAL
24/25









Luminaires

Encastrés



PRO RTF100 L2



VALO CTC



RTF MINI PRO

Appareils sur rail



PLUS ALL-IN-ONE -TRACK LIGHT



12 RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

Dalle LED



18 SLIMFLUX BL **CAPTEUR**

Accessoires



20 ACCESSOIRES **POUR DALLES**





Luminaires

Tête de mât



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





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).



RTF100 L2

TYPOLOGIE

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

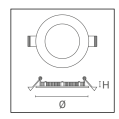
Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts.

MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression.

NOTES

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



























RTF100 - ROND L2

	w	lm	CD	К		PF	1	Ø	Н		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





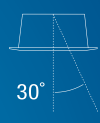
Encastrés VALO CTC

FLICKER FREE

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









7W 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).





VALO CTC

TYPOLOGIE

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

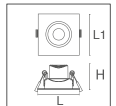
Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

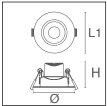
MATÉRIAU

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.

NOTES

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









220-240 Vac























CD Κ PF \varnothing н ART. w lm 570 3000-4000-6500 50 85 10/10 7 600 0,5 70 39 VA03L1CCTT

New

VALO CTC CARRÉ







RTF MINI PRO



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









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).



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.

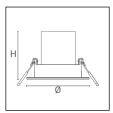
INSTALLATION

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

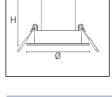
MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.

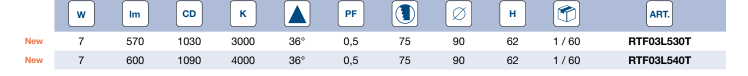
Anneau extérieur en PC thermorésistant.















ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT





ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

Projecteurs LED professionnels pour montage sur rail triphasé. Complèt 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.

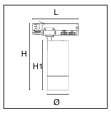
OUVERTURE / OPTIQUE

LED Chip on Board à haut rendement Ra >90.

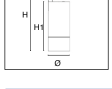
NOTES

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°.









ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

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

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

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



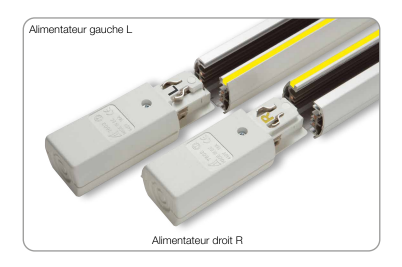


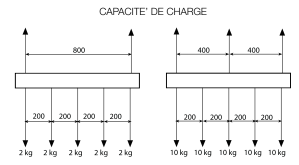
RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES





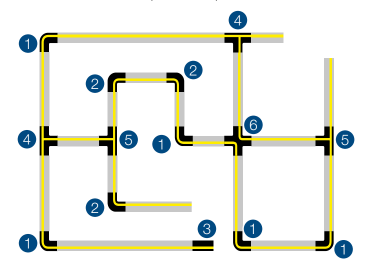
RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES





Distances de fixation au plafond en fonction de la charge

CONTINUITE' DE LA MISE A TERRE (Vue du dessus)















droit

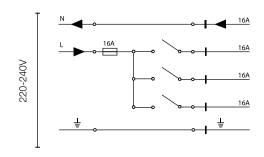


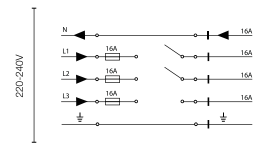
6=B4017 Connecteur en croix



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







RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

TYPOLOGIE

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.

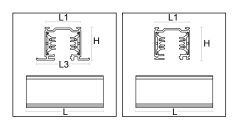
Il permet 3 allumages différenciés.

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	Н			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	Н			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

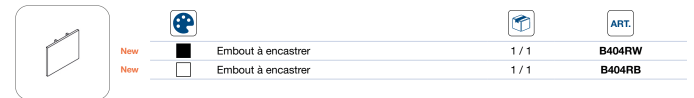






RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

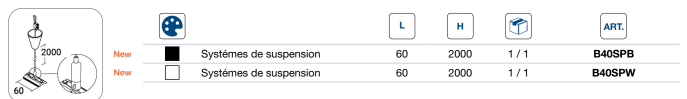
EMBOUT À ENCASTRER



ÉTRIER DE FIXATION AU PLAFOND - ACIER GALVANISÉ



KIT CÂBLES DE SUSPENSION



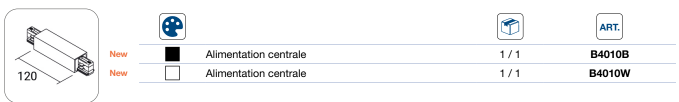
ALIMENTATION LATERALE POLARITÉ A DROITE



ALIMENTATION LATERALE POLARITÉ A GAUCHE



ALIMENTATION CENTRALE



JOINT LINÉAIRE





RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

JOINT FLEXIBLE



JOINT A "L" POLARITÉ EXTERIEURE



80				ART.
	New	Joint a "L" polarité exterieure	1/1	B4012B
	New	Joint a "L" polarité exterieure	1/1	B4012W
)			

JOINT "T" POLARITÉ EXTERIEURE



JOINT A "X"



PLAQUE POUR RAIL



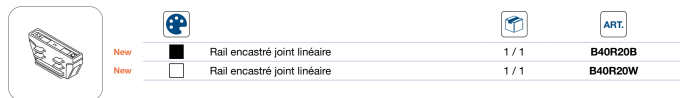
ATTACHE DE SUSPENSION

65					ART.
	New	Attac	che de suspension	1/1	B40MB
	New	Attac	che de suspension	1/1	B40MW
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					



RAIL ÉLECTRIFIÉ À 3 PHASES

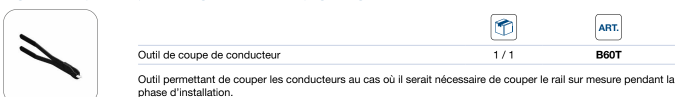
RAIL ENCASTRÉ JOINT LINÉAIRE



FIXATION RIGIDE



OUTIL PERMETTANT DE COUPER LES CONDUCTEURS



ALIMENTATION CENTRALE ENCASTRÉ



SYSTÉME DE ALIMENTATION LATERALE POLARITÉ A DROITE



SYSTÉME DE ALIMENTATION LATERALE POLARITÉ A GAUCHE







Dalle LED

SLIMFLUX BL CAPTEUR



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

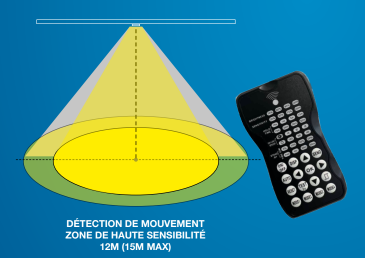




- 3- Fonction détecteur de mouvement.
 4- Fonction ON et gradation en fonction de l'éclairement de la pièce.



DALLE LED SANS CAPTEUR AMOVIBLE



CAPTEUR PLUG & PLAY DÉTAILS DU CAPTEUR





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

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.

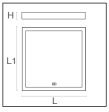
Montage en saillie : sélectionnez le cadre recommandé dans le tableau des accessoires.

MATÉRIAU

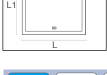
Corps en aluminium peint en blanc ; écran extérieur en PS antijaunissement.

NOTES

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









SLIMFLUX BL - CAPTEUR

	w	lm	К	Ra	PF	L	L1	Н			ART.
,	36	4000	4000	>80	0,9	595	595	32	3000	6/6	LP6060B1UGRS-940

TÉLÉCOMMANDE POUR DALLE AVEC CAPTEUR



CAPTEUR DE REMPLACEMENT







Cadres et accessoires pour DALLES LED

	LPLAF060	LPLAF0603	LPLAFO604	LPLAF0607	LPLAF060P	LPLAF060R	LPLAF0120	LPLAFO1203	LPLAF0301204	LPLAF0301207	LPLAFO30120R	LPLAFO30120P	LPLAF0601204	LPLAF0601207	KTLPW1-MS	LP-SSK	FASTCON-30	KTLP-SPU	KTLP-SR	KTLP-TC
LP30120B1UGR-840									x	x	x	x			х	х	х	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									х	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-930			x	x	x	x									х	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

				_					SC		
	_	10	6	0D-10	Q-QC	M-do	OD-D	2D-D	-1400C	OOEL	OOEL
	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-D	ZK600-1400OS	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		х		х	x		x
LP6060B1UGR-8CCT			х		x		x				
LP6060B1UGR-930	x		x	х		х		х	x		
LP6060B1UGR-940	x		х	x		х		x	x		
LP6060B1UGR-9CCT			x		x		x				
LP6060B1UGRS-940											
LP6060B2UGR-8CCT							x				
LP6060B3-830ST	x		x	х		х		х			
LP6060B3-840											
LP6060B3-840ST	х		x	x		х		x			
LP6060B3-860ST	х		x	x		х		x			
LP6060B3UGR-840ST	х		x	x	х	х		х			
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 POUR DALLES



CHÂSSIS PLUS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND

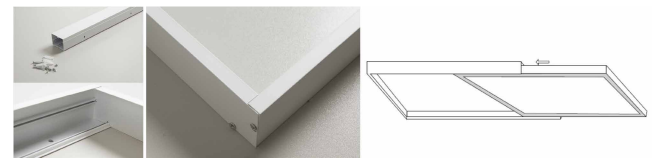
	L	L1	Н		ART.
Châssis PLUS pour dalle 60 x 60 - h 60	603	603	60	1/1	LPLAFO60
Châssis PLUS pour dalle 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1/1	LPLAFO120

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	Н		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

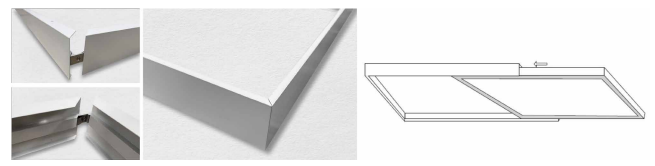
Modèle Basic en kit à assembler - h 50.

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

▼ Jusqu'à épuisement des stocks.



ACCESSOIRES POUR DALLES



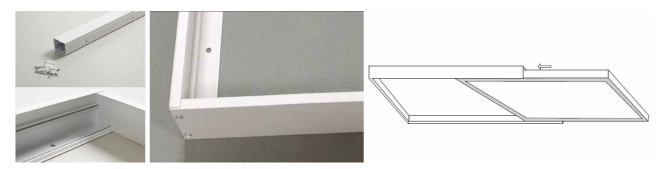
CHÂSSIS POUR MONTAGE DE DALLE À LED AU PLAFOND - H70

		L	L1	Н		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	Н		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.

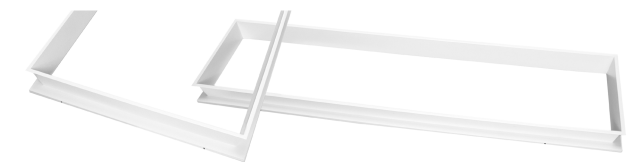
Aluminium extrudé peint à l'époxy et séparé en 4 barres à assembler lors du montage. Couleur blanche.

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





ACCESSOIRES POUR DALLES



CHÂSSIS POUR L'INSTALLATION ENCASTRÉE

		L	L1	Н		ART.
New	CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60	605	605	90,5	4/4	LPLAFO60R
New	Châssis installation encastrée dalle 30 x 120	1235	335	25	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	Н		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!







Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure

définition des détails.

Tête de mât

URBAN OI







30W





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

TYPOLOGIE

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.

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.

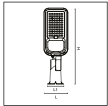
Joint de rotation jusqu'à 90 degrés.

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

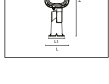
MATÉRIAU

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

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

























URBAN 01 - S

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

URBAN 01 - M

	w	lm	CD	К	PF	L	L1	Н			ART.
New	70	11200	3700	4000	0.95	149	105	470	1020	1/1	UR01L20740

URBAN 01 - L

	w	lm	CD	K	PF	L	L1	Н			ART.
New	150	24000	7900	4000	0.95	203	105	633	1900	1/1	UR01L30740



DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES





DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

	w		lm	K		\bigcirc	Н				ART.
New	2,2	E27	470	2700	320°	35	92	Α	10 / 10	2	LFC3727W
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	Α	10 / 10	3	LFC371827





DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES





DECO LED TECNO VINTAGE SPHÉRIQUE TRANSPARENT

	W			lm	K		Ø	Н				ART.
	2		E27	250	2700	320°	45	73	Е	10 / 10	5	LFG453W
New	2		E27	250	4000	320°	45	73	Е	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	Е	10 / 10	6	LFP454
	4		E14	470	3000	320°	45	78	Е	10 / 10	6	LFP454830
	4		E14	470	4000	320°	45	78	Е	10 / 10	6	LFP454N
	4		E14	470	6400	320°	45	78	Е	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	Е	10 / 10	6	LFP450640
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	Е	10 / 10	6	LFP450664
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	Е	10 / 10	6	LFP450664

^{*} Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com



DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES





DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRASPARENT

W			lm	K		\bigcirc	Н			•	ART.
4		E14	470	2700	320°	35	98	Е	10 / 10	8	LFC374
4		E27	470	2700	320°	35	92	Е	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	Е	10/10	8	LFC374C
6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
6	Oui	E14	806	2700	320°	35	98	E	10/10	8	LFC370627-D *
6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
6		E14	470	6400	320°	35	98	Е	10/10	8	LFC370664

^{*} Lampe utilisable avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com

New New





DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES





DECO LED TECNO VINTAGE COUP DE VENT TRANSPARENT

	W		lm	K		Ø	Н				ART.
New	2	E14	250	2700	320°	35	120	Е	10 / 10	10	LFF372
	4	E14	470	2700	320°	35	120	Е	10 / 10	11	LFF374
	4	E14	470	3000	320°	35	120	Е	10 / 10	11	LFF374830



MULTI GU10 DIMMABLE

TYPOLOGIE

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

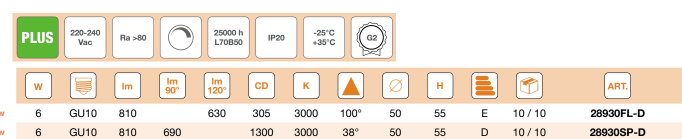
Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.

NOTES

La liste des dimmer est disponible sur le site web.







New New

> Lampes utilisables avec un variateur d'intensité, gradateur à TRIAC. Liste des variateurs sur www.duralamp.com.



PARS6 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.









New	

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

[▼] Jusqu'à épuisement des stocks.

O-RING POUR PAR56

New



		\bigcirc	1	H		ART.
V	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.

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc



12PAR56CW18	33	B40R1B	17	LPLAFO604
12PAR56CW35	33	B40R1W	17	LPLAFO607
12PAR56CW70	33	B40R20B	17	LPLAF060P
28930FL-D	32	B40R20W	17	LPLAFO60R
28930SP-D	32	B40R2B	17	RTF03L230T
B40-1RB	14	B40R2W	17	RTF03L240T
B40-1RW	14	B40SPB	15	RTF03L530T
B40-1SB	14	B40SPW	15	RTF03L540T
B40-1SW	14	B60T	17	RTF04L230T
B40-2RB	14	KT560R	33	RTF04L240T
B40-2RW	14	KTLP-SR	19	RTF08L230T
B40-2SB	14	KTLP-TC	19	RTF08L240T
B40-2SW	14	LFC370627	30	TA70L1CCT-B
B40-3RB	14	LFC370627-D	30	TA70L1CCT-W
B40-3RW	14	LFC370640	30	TA80L2CCT-B
B40-3SB	14	LFC370664	30	TA80L2CCT-W
B40-3SW	14	LFC371827	28	UR01L10740
B4010B	15	LFC3727W	28	UR01L20740
B4010W	15	LFC374	30	UR01L30740
B40111	15	LFC3747W	30	VA03L1CCTQ
B4011B	16	LFC374830	30	VA03L1CCTT
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	LPLAF0120	22	
B404RB	15	LPLAF0120	22	
B404RW	15	LPLAF0301204	23	
B404W	14		23	
B40C1B	16	LPLAF0301207		
		LPLAF030120P	24	
B40C1W B40MB	16	LPLAFO30120R	24	
B40MW	16	LPLAF060	22	
	16	LPLAF0601204	23	
B40R10B	17	LPLAF0601207	23	
B40R10W	17	LPLAF0603	22	













DURA LAMP S.r.I.

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 \in 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 Francia Tél: 0033 (0)1.44.29.09.09 Fax: 0033 (0)1.44.29.09.08

www.duralamp.com

targetti.fr@targetti.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