

GAMMES BARRES LED

Modèle LD60



La barre LED LD60 est la solution d'éclairage linéaire idéale pour une **intégration parfaite et élégante** dans vos plafonds en suspension ou en applique. Cette conception incluant le driver dans le corps en aluminium, ainsi que ses différentes possibilités de diffuseurs (prismatique, optique polycarbonate), fait de la LD60 un produit fiable et durable pour tous vos projets d'éclairage intérieur. Il est peut être associé avec un pilotage selon différents modes tel que ON/OFF, DALI, Casambi et Bluetooth.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
30W



Lumens
135lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>80



Temperature
3000K - 4000K



Classe Energie



Detection sur reference



Dimmable sur reference



Classe 2



Indice protection
IP20



Angles
60°/90°



Matériau de construction
Aluminium



Connecteur rapide

Les +

- + Maîtrise de la Lumière Diffuseur Prismatique ou Opale Optique Polycarbonate Disponible en angles de 60° ou 90°
- + Connectique Repiquable Continu Facilite une installation en série rapide
- + Pilotage Flexible Compatible avec les drivers ON/OFF ou DALI-2 ou pilotage Bluetooth

GAMMES BARRES LED

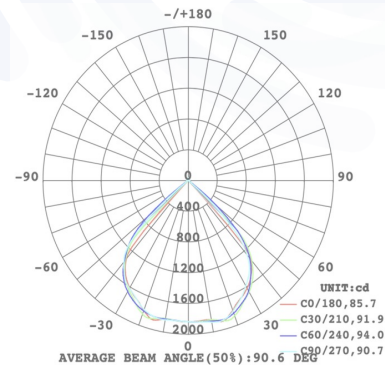
Modèle LD60



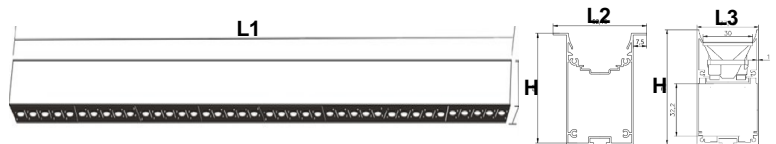
⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	30W
Driver Marque	LIFUD / BOKE / PHILIPS
Facteur Performance Puissance Driver	PF0.9
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	60°/90°
Classe électrique	2
THC	<19%
Dimensions (mm)	Informations donnees PLans
Couleur structure	Blanc Noir autres couleurs sur demandes
Matière Structure	Aluminium
Matière diffuseur	PMMA prismatique ou opale
Matière Optique	Polycarbonate

☐ Données Courbe Photométrique



↔ Données Plans - Dimensionnelles



⌚ Données performances

Puissance	30W
Flux lumineux	135lmw
Température couleur	4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	<16
Angle faisceau lumineux	60°/90°
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	3
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	D
Indice de protection	IP20
Indice de résistance aux chocs	IK07
Température utilisation	-20°/ +50°c

Puissances	L1	L2	L3	H	Poids Kg	Decoupe
25W	1205mm	52mm	37mm	60mm	1,8Kg	1190x37mm
30W	1205mm	52mm	37mm	60mm	1,8Kg	1190x37mm
35W	1505mm	52mm	37mm	60mm	2,2Kg	1490x37mm
40W	1505mm	52mm	37mm	60mm	2,2Kg	1490x37mm

+ Les options



ⓘ Données Normatives CE

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	D
Fiche ECO PEP	Non
Marquages ENEC	Non

📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	9
Accessoires	Filins acier suspension 1m cable. Alimentation transparent ou blanc
Accessoire Bornier repiquable	oui

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

