

STARLUX LED



STANDARDS



OPTIONS



FR



Données mécaniques

Montage: Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox raccordement par presse-étoupe PG 13.5 (diamètre de câble 6-12mm) ou par connecteur étanche IP68 (sur demande) version avec câblage traversant sur demande
Corps: corps en polycarbonate gris clair injecté en haute résistance à la chaleur, diffuseur en polycarbonate opale
Joint: coulé garantissant l'étanchéité IP66.
platine intérieure en tôle d'acier laqué blanc
Clips: clips de fixation en polycarbonate



Données électriques

Source lumineuse : modules LED
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz
Équipement : Driver LED intégré (Dali en option)
Durée de vie : 50 000h L 80/B10 à 50°C



Données optiques

Modèle d'éclairage : Direct
Répartition de la lumière : Symétrique
Système optique: Diffuseur opale
Variation chromatique: 3SDCM
Plage de fonctionnement: -20°C / +55°C



Données complémentaires

Application: Parkings, halls de production, centrales électriques, chambres froides
Classe II en option
Température du couleur: de 3000k à 6500k



Accessoires (en option)

Connecteur IP68, clips en inox, câblage traversant
Déecteur de mouvement HF
Driver led type Dali sur demande, (pré-câble en DALI, push Dim sur demande)

EN

Mechanical data

Mounting: Ceiling or wall lamp using stainless steel brackets, connection by PG 13.5 cable gland, cable diameter 6-12mm) or by IP68 waterproof connector (on request) version with through wiring on request
Body: body in light gray polycarbonate injected with high heat resistance, diffuser in opal polycarbonate
Seal: cast guaranteeing IP66 waterproofing.
White lacquered sheet steel inner plate
Clips: polycarbonate fixing clips

Electrical data

Light source: LED modules
Power supply: 220-240V 50-60 Hz
Equipment: Integrated LED driver (Dali optional)
Lifespan: 50,000h L 80 / B10 at 50 ° C

Optical data




Lighting model: Direct
Light distribution: Symmetrical
Optical system: Opal diffuser
Chromatic variation: 3SDCM
Operating range: -20 ° C / + 55 ° C

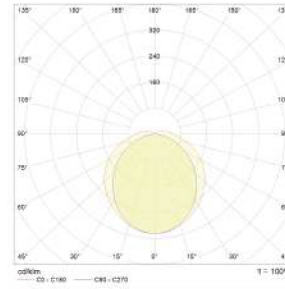
Additional data

Application: Parkings, production halls, power plants, cold chamber
Class II optional
Color temperature: from 3000k to 6500k

Accessories (optional)

IP68 connector, stainless steel clips, Through wiring
HF motion detector
Dali type led driver on request (pre-wired in DALI, push Dim on request)

ARTICLE	 (mm)	 (mm)	 (mm)	LF (mm)	CLIPS
STARLUX 600	665	84	98,5	400	6
STARLUX 1200	1285	84	95,5	800	8
STARLUX 1500	1575	84	98,5	1100	10



Articles	code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
STARLUX LED 600 16W 4K	PF0LULED350	2000	16	125	4000K	0.9
STARLUX LED 600 16W 6,5K	PF0LULED869	2016	16	126	6500K	0.9
STARLUX LED 1200 32W 4K	PF0LULED351	4000	32	125	4000K	1.65
STARLUX LED 1200 32W 6,5K	PF0LULED870	4032	32	126	6500K	1.65
STARLUX LED 1200 40W 4K	PF0LULED352	5000	40	125	4000K	1.65
STARLUX LED 1200 40W 6,5K	PF0LULED498	5040	40	126	6500K	1.65
STARLUX LED 1500 54W 4K	PF0LULED353	6750	54	125	4000K	2
STARLUX LED 1500 54W 6,5K	PF0LULED356	6804	54	126	6500K	2

