

PROFILUM LINDA



STANDARDS



FR



Données mécaniques

Montage : Luminaire suspendu
Corps: Profilé aluminium anodisé
Finition peinture: époxy blanc, gris, noir



Données électriques

Source lumineuse : Modules LED intégrés
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz
Équipement : Driver LED (gradation sur demande)
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 micro-prismatique



Données complémentaires

Disponible sur demande: Capteur de luminosité et capteur de présence
Application: bureaux, locaux scolaires, salles de réunion, espace commercial, hôpitaux, hôtels



Accessoires (en option)

Kit de Suspension
Jonction

EN

Mechanical data

Mounting: Suspended luminaire possible in-line assembly
Body: Anodized aluminum profile
Paint finish: White , grey or black epoxy

Electrical data

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

Optical data

Lighting model: Direct
Light distribution: Symmetrical
Optical system: Micro-prismatic diffuser

Additional data

Available on demand: Brightness sensor and presence sensor
Application: offices, school premises, meeting rooms, commercial spaces, hotels, hospitals

Accessories (optional)


Suspension kit
Junction

ARTICLE



PROFILUM LINDA 1200

1140

Articles	Code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
PROFILUM LINDA 1140 100° 27W 3K	PF2LULED384	3672	27	136	3000 K	2,8 KG
PROFILUM LINDA 1140 100° 27W 4K	PF2LULED385	3834	27	142	4000K	2,8 KG
PROFILUM LINDA 1140 100° 16W 3K	PF2LULED386	2176	16	136	3000K	2,8 KG
PROFILUM LINDA 1140 100° 16W 4K	PF2LULED387	2272	16	142	4000K	2,8 KG

