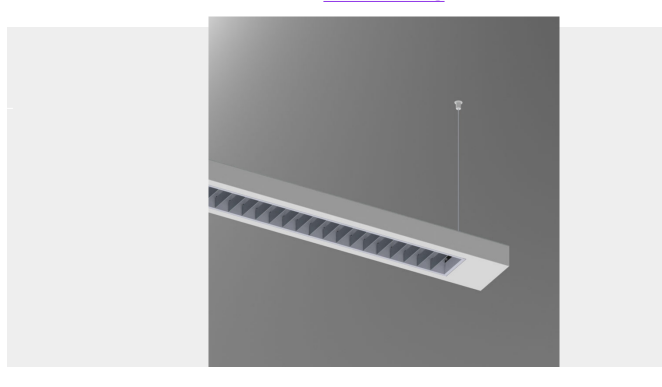


LINTERNA-S



Linterna-S est un luminaire suspendu linéaire doté d'une louver parabolique en forme de chauve-souris.

- La conception parabolique des louver en forme de chauve-souris permet de grandes distances entre les luminaires tout en conservant une bonne uniformité.
- Louvre anodisée mate ou brillante ou UGR< 19 pour une utilisation dans les bureaux
- Comprend un cordon d'alimentation de 3 mètres et des câbles de suspension.

Téléchargements

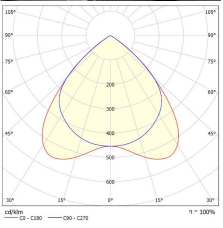
Photometrics Linterna

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



PRODUCT IMAGES







p Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	19.2	20.1	19.4	20.3	20.5	18.8	19.8	19.1	20.0	20.2
	3H	19.0	19.9	19.3	20.1	20.4	18.7	19.5	19.0	19.8	20.0
	4H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.3	18.6	19.4	18.9	19.6	19.9
	6H	18.9	19.6	19.2	19.9	20.2	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	8H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.5	19.2	18.8	19.5	19.
	12H	18.8	19.5	19.2	19.8	20.1	18.4	19.1	18.8	19.4	19.
4H	2H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	18.7	19.5	19.0	19.7	20.0
	3H	18.9	19.6	19.3	19.9	20.2	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	18.5	19.0	18.9	19.4	19.
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6
	8H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	12H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.
8H	4H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5
	12H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.
12H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.3	18.7	18.8	19.1	19.
	6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5
	8H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4
Variatie op u	vaarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden S							
S = 1.0H		+1.7 / -4.8					+2.3 / -5.6				
S = 1.5H		+3.2 / -14.9					+3.5 / -16.3				
S = 2.0H		+5.2 / -19.8					+5.3 / -21.0				
Standaardtabel		BK00					BK00				
Correctie-opteltal		0.6					0.2				

REMARQUES



ADDITIONAL INFORMATION

Forme Rectangulaire

Application du produit Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

Montage Suspension

Couleur du produit RAL9016 mat, Sur demande

Optique Louver parabolique

Conçu par Philip Feenstra, 2020

Matériau Acier, Aluminium, Polycarbonate

Longueur 1600mm

Largeur 115mm

Profondeur d'encastrement 50mm

Poids brut 6.0KG

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Éblouissement (UGR) <19

Code de flux CIE 99/100/100/100/73

Efficacité lumineuse 136-144lm/W

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tg 25 ° C)

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-I, Classe-II

Position du driver Intégré

Température de fonctionnement -20°C / +40°C

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Direction Vers le bas

Classe-IP IP20 (en haut)/IP20 (en bas)

Nombre de modules 55





Feuille autocollante anti

poussière

Optionnel

Connexion principale

GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Éclairage de sécurité

Optionnel

Gradation de l\'éclairage

Optionnel

Étiquette énergétique

A++

Sécurité photobiologique

IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Longueur de suspension

3m

Hauteur

50mm

5S 13W 1850lm 3000K CRI80, 5S 13W 1850lm 3000K CRI80, 5S 13W 2000lm 4000K CRI80, 5S 13W 2000lm 4000K CRI80, 5S 15W 2200lm 3000K CRI80, 5S 15W 2200lm 3000K CRI80, 5S 15W 2400lm 4000K CRI80, 5S 15W 2400lm 4000K CRI80, 5S 20W 2750lm 3000K CRI80, 5S 20W 2750lm 3000K CRI80, 5S 20W 2950lm 4000K CRI80, 5S 20W 2950lm 4000K CRI80, 5S 22W 3100lm 3000K CRI80, 5S 22W 3100lm 3000K CRI80, 5S 22W 3350lm 4000K CRI80, 5S 22W 3350lm 4000K CRI80, 5S 25W 3450lm 3000K CRI80, 5S 25W 3700lm 4000K CRI80, 5S 25W 3700lm 4000K CRI80, 5S 28W 3800lm 3000K CRI80, 5S 28W 4100lm 4000K CRI80, 5S 28W 4100lm 4000K CRI80, 5S 28W 4100lm 4000K CRI80, 5S 28W 4150lm 3000K CRI80, 5S 28W 4150lm 4000K C

CRI80, 5S 31W 4450lm 4000K CRI80, 5S 31W 4450lm 4000K CRI80, 5S 35W 3500lm 2700K-6500K Tunable White, Version à déterminer,

Version à déterminer

Linterna

