

Curvelyte

CURVELYTE 1265 HO UGR19 D/I 3K DALI Blanc
2093188



Caractéristiques

- Gamme de suspensions architecturales LED au design élégant, finition noire ou blanche. Eclairage direct/indirect (70%/30%) pour une atmosphère agréable. Alimentation via les câbles de suspension pour simplifier la pose et pour une meilleure esthétique. Dimensions : 1265x300mm. Flux lumineux jusqu'à 7200lm (55W) pour une efficacité lumineuse jusqu'à 131lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Disponible en versions anti-éblouissement UGR 19 pour un plus grand confort visuel. Variateur DALI (dimmable). Scintillement faible <5%. IRC>80. Consistance des couleurs SDCM <3. Durée de vie : 49 000 heures (L80). Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	CURVELYTE 1265 HO UGR19 D/I 3K DALI Blanc
Technologie	LED
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4260870
E-number SE	7505166
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	5300
Efficacité système lm/W	96
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 1
Type de contrôle	DALI
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5025768931880

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	CURVELYTE 1265 HO UGR19 D/I 3K DALI Blanc
Technologie	LED
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4260870

Curvelyte

CURVELYTE 1265 HO UGR19 D/I 3K DALI Blanc
2093188

E-number SE	7505166
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5300
Efficacité système lm/W	96
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	55
Tension secteur (V)	230V
Protection électrique	Classe 1
Type de contrôle	DALI
Courant driver (mA)	1200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F, F (more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	161000
Durée de vie moyenne - L80 B20	49000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	1265
Largeur (mm)	336
Hauteur nominale du produit (mm)	46
Poids (kg)	5.8

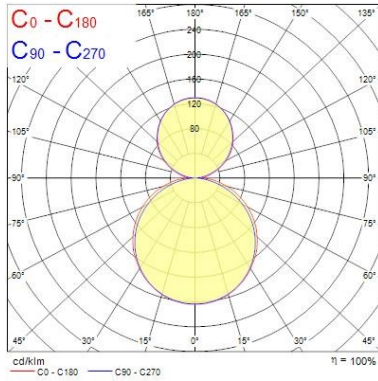
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931880
Longueur simple de l'emballage (cm)	135.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	41.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.5
DUN14 (intérieur)	05025768931880
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	135.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	41.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

Curvelyte

CURVELYTE 1265 HO UGR19 D/I 3K DALI Blanc
2093188

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52	E(0°) 430
	1.70	E(C90) 66.7° 260
		E(C0) 99.9° 284
1.0	3.04	E(0°) 108
	3.40	E(C90) 66.7° 90
		E(C0) 99.9° 71
1.5	4.57	E(0°) 48
	5.09	E(C90) 66.7° 40
		E(C0) 99.9° 32
2.0	6.09	E(0°) 27
	6.78	E(C90) 66.7° 23
		E(C0) 99.9° 18
2.5	7.61	E(0°) 17
	8.49	E(C90) 66.7° 14
		E(C0) 99.9° 11
3.0	9.13	E(0°) 13
	10.19	E(C90) 66.7° 10
		E(C0) 99.9° 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 119.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

