

RUBICO LED 1200x300 HE 4K

Code article 0044285

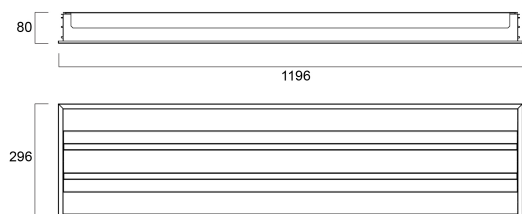
SYLVANIA



Luminaire architectural Rubico LED avec distribution directe/indirecte de la lumière. Température de couleur : Blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K) avec un IRC > 80. Efficacité jusqu'à 113 lm/W avec UGR <19. Dimmable en version DALI. Groupe de risque photobiologique : GR0. Dimensions 1200x300 mm. Durée de vie de 60 000 heures (L80). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

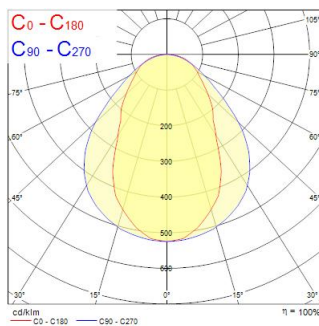
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0,5	1,09 0,61	0,77	2,53	630 970 1982
1,0	2,17 1,22	1,54	5,06	1584 243 688
1,5	3,26 1,83	2,31	7,59	696 108 211
2,0	4,35 2,44	3,08	10,12	391 51 132
2,5	5,44 3,05	3,85	12,65	260 36 78
3,0	6,52 3,66	4,62	15,18	174 27 54

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 60.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 94.9°)



RUBICO LED 1200x300 HE 4K

Code article 0044285

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	RUBICO LED 1200x300 HE 4K
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+50°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	2950
Efficacité lm/W	113
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	26
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	8
Classe de protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	500
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	20
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	40
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	47
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	10
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	15
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	20
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	25
Section transversale du conducteur connectable min	2.5
Section transversale du conducteur connectable max	2.5

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	65000

RUBICO LED 1200x300 HE 4K

Code article 0044285

SYLVANIA

Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition diffuseur	Mat/satiné
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1196
Largeur (mm)	294
Hauteur (mm)	80
Poids (kg)	5.6

Emballage

Code EAN	5410288442853
Longueur simple de l'emballage (cm)	123.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	36.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (inner)	05410288442853
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	123.0
Packaging outer width (cm)	36.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	11.0

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-50