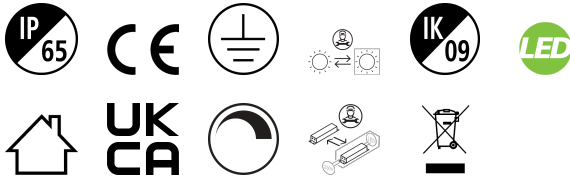


SYL-LAB LED IP65 RECESSED 36W 4K PAR 600 DALI

Code article 0055327

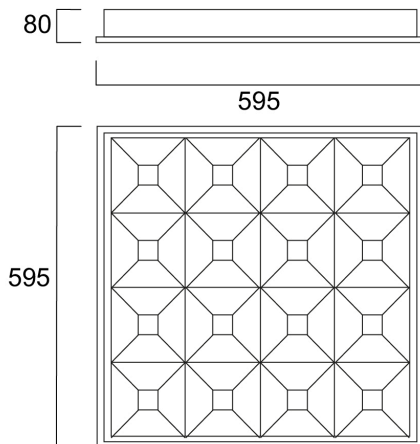
SYLVANIA



IP65 Panel DALI dimmable (Osram OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN) , dual IP65 (above and below), recessed for t-grid ceiling, CRI80, tamper proof, steel construction, glass diffuser with matt louvres, 36W, 3900lm, 108lm/W, IK09, 4000K, 3 Step MacAdam Ellipse, driver current 250mA, Class 1, UGR<19, 220-240V, Average lifespan 90.000Hrs, HxWxD 595x595x80mm.

Atouts techniques

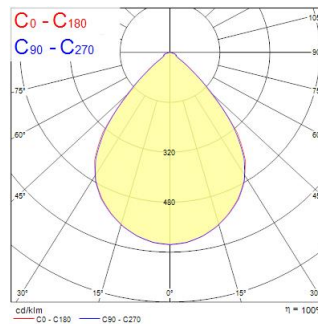
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.51 1.48	80° 80°	6911 657
1.0	3.01 2.97	80° 80°	1728 147
1.5	4.52 4.45	80° 80°	789 93
2.0	6.02 5.93	80° 80°	422 51
2.5	7.53 7.41	80° 80°	276 34
3.0	9.03 8.90	80° 80°	192 24

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 112.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 112.9°)



SYL-LAB LED IP65 RECESSED 36W 4K PAR 600 DALI

Code article 0055327

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SYL-LAB LED IP65 RECESSED 36W 4K PAR 600 DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Logistique & Industrie, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+30°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4306939
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	3900
Efficacité lm/W	108
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	840
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	90
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	DALI, Switch-dim (alimenté par le secteur)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	24
Durée Courant d'appel (µs)	210
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	22

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	90000
---	-------

Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK09
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Verre
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	80
Poids (kg)	6.5

SYL-LAB LED IP65 RECESSED 36W 4K PAR 600 DALI

Code article 0055327

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288553276
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	60.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (inner)	05410288553276
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	60.5
Packaging outer width (cm)	60.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	8.0