

SYLPROOF LED 37W 1565MM M 4000K

Code article 0047884

SYLVANIA



**UK
CA**



Luminaire LED résistant aux intempéries, 1565mm avec lampe unique, 37W à 4000K. Rappelant l'aspect et le look traditionnel des T5 avec tous les avantages de la LED. Protection en polycarbonate stabilisée aux UV avec lentille prismatique linéaire conçue spécialement - adoucit et contrôle la lumière pour optimiser le rendement lumineux et pour éviter une coloration jaune. Driver électronique très efficace inclut dans l'offre standard. Corps avec finition lisse, facile à manier et à installer. Entretien minimal avec aucun composant mobile intégré. Câblage traversant réalisé sans effort. Corps IP65 et IK08 durable, adapté aux endroits difficiles. Finition professionnelle avec des supports en acier inoxydable. Compatible pour une suspension. Offre Sylproof LED.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

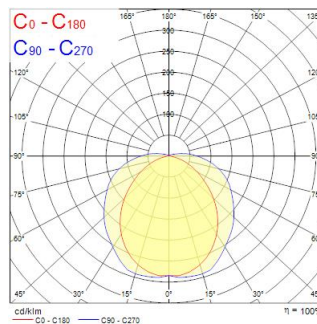
	L	I	H	F
Single	662	83	91	390
Twin	662	123	91	390
Single	1265	83	91	855
Twin	1265	123	91	855
Single	1565	83	91	955
Twin	1565	123	91	955

Photométrie

0.5	2.58 1.07	E171 E190 E200	4317 883° 108 47.2° 688
1.0	5.16 2.14	E171 E190 E200	1079 883° 216 47.2° 137
1.5	7.73 3.22	E171 E190 E200	480 883° 112 47.2° 112
2.0	10.31 4.29	E171 E190 E200	270 883° 63 47.2° 83
2.5	12.89 5.36	E171 E190 E200	173 883° 4 47.2° 28
3.0	15.47 6.43	E171 E190 E200	130 883° 3 47.2° 19

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 84.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 137.0°)



SYLPROOF LED 37W 1565MM M 4000K

Code article 0047884

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SYLPROOF LED 37W 1565MM M 4000K
Technologie	LED
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Sous auvent uniquement
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+30°C
Classe ETIM	EC000109
Numéro virtuel FI	4323249
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	3794
Efficacité lm/W	101
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Chromaticité réglable	Non
Type de distribution lumineuse	Directe
Contrôle de la luminance	< 19
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	37.3
Classe de protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Technologie de graduation	N/A
Courant de commande driver (mA)	550
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	51
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	62
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	28
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	45
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	57

Données physiques

Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Longueur (mm)	1565
Largeur (mm)	83
Hauteur (mm)	91
Poids (kg)	1.778

SYLPROOF LED 37W 1565MM M 4000K

Code article 0047884

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288478845
Longueur simple de l'emballage (cm)	157.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	8.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	9.6
DUN14 (inner)	15410288478842
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	157.0
Packaging outer width (cm)	8.6
Profondeur boîte extérieure (cm)	9.6

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-30
Variateurs compatibles	Non dimmable