

Sylproof Superia LED G3 MW

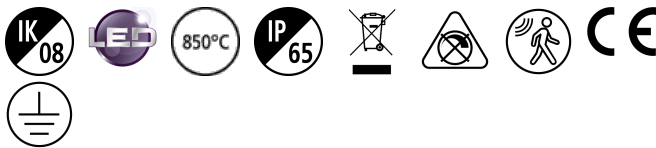
SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW

0048695



Caractéristiques de la gamme

- Sylproof Superia, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface and wall mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, Non dimmable, 4000K, CRI80, 3900 lm, 26 W, 150 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I,IK08, IP65.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0048695
Nom du produit	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	100
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288486956
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW

0048695

Données générales

Code produit	0048695
Nom du produit	SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C to +40°C
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	100
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
Tension secteur (V)	220-240V~
Fréquence du secteur (Hz)	50/60Hz
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Courant (mA)	300
Courant d'appel (A)	4
Durée du courant d'appel (µs)	32
Test au fil incandescent (°C)	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	70
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	90
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	110
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	140
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	60
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	80
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	100
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	125

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW
0048695

Durée de vie moyenne - L90 B50	60000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1278
Largeur (mm)	84
Hauteur (mm)	75
Poids (kg)	1.65

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288486956
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288486956
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	137.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

Sécurité

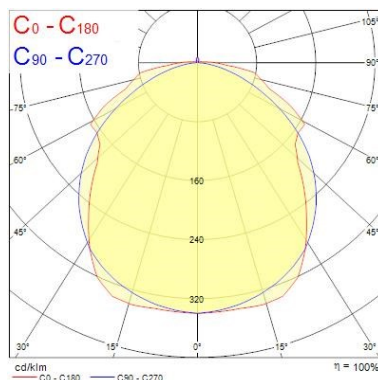
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
--	-----

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cône diameter [m]	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	8233 8261 823
0.5	1.39 1.27	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	1308 130 186
1.0	2.78 2.53	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	581 58 89
1.5	4.17 3.80	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	327 33 39
2.0	5.57 5.06	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	209 21 25
2.5	6.96 6.33	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	145 14 17
3.0	8.35 7.60	E(I ⁰) E(I ⁹⁰) E(I ^{C0})	

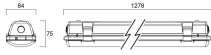
Distance [m] Cône diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 103.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 108.6°)




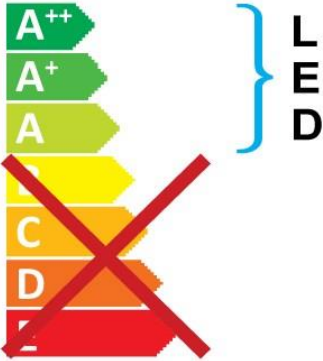
SCHÉMAS TECHNIQUES

Sylproof Superia LED G3 MW SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW 0048695





SYLVANIA 0048695

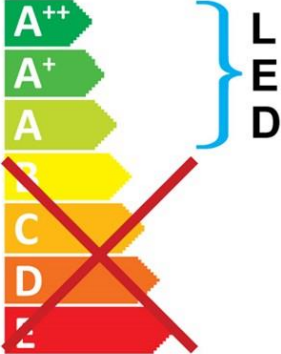
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0048695  874/2012



Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1200mm Single 4K MW

0048695
