

## START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC

0048652



### Caractéristiques de la gamme

- Start Waterproof, 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 mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 4100lm, 33W, 125lm/W, 4000K, drive current 1050mA, Non dimmable, with quick connector, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578mm x 84mm x 75mm ,energy class: A++ A+ A



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0048652
Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Ceiling Mounting and Suspended Mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	125
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)	33
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	5410288486529
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0048652
Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC

## START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC

0048652

Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Ceiling Mounting and Suspended Mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C to +40°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	125
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)	33
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)	1050
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	37
Test au fil incandescent (°C)	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	80
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	35
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	45
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	55
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	70

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000

## START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC  
0048652

Durée de vie moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000
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)	1578
Largeur (mm)	84
Hauteur (mm)	75
Poids (kg)	2.1

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288486529
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (extérieur)	05410288486529
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	167.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

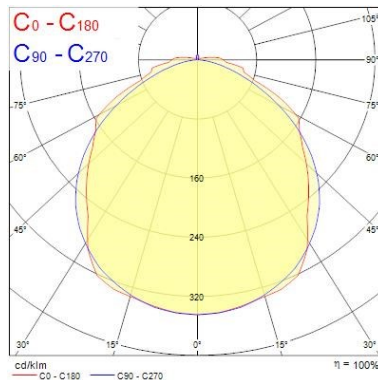
### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cones diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.39 1.37	8789	54.3° 574	53.8° 594
1.0	2.78 2.73	1442	54.3° 143	53.8° 149
1.5	4.17 4.10	641	54.3° 64	53.8° 66
2.0	5.57 5.47	381	54.3° 36	53.8° 37
2.5	6.96 6.83	231	54.3° 23	53.8° 24
3.0	8.35 8.20	160	54.3° 16	53.8° 17

Distance [m]      Cones diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.6°)




## START WATERPROOF LED G3


START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC  
0048652

### SCHÉMAS TECHNIQUES




**SYLVANIA** 0048652

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

## START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 4000LM S 4K QC  
0048652

This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**SYLVANIA** 0048652 874/2012

A++  
A+  
A  
~~B~~  
~~C~~  
~~D~~  
~~E~~

LED