

### START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC 0048653



#### Caractéristiques

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, 7300lm, 58W, 126lm/W, 4000K, drive current 1050mA, Non dimmable, with quick connector,
CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578mm x 110mm x 78mm, energy class:
A++ A+ A



#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214446
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	7300
Efficacité système Im/W	126
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	58
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288486536
Type de contrôle	N/A

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25



# START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC 0048653

Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214446
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	7300
Efficacité système lm/W	126
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière IRC (Ra)	Blanc neutre 80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	58
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Fréquence du secteur (Hz)	50/60Hz
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	1050
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	24
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	32
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	39
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	35
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	44
Durée de vie	60000
Durée de vie moyenne - L70 B50	60000 60000
Durée de vie moyenne - L70 B20 Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
•	
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000 60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	
Durée de vie moyenne - L90 B50 Durée de vie moyenne - L90 B20	59000 53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000
Duree de vie moyenne - L90 B 10	30000
Données physiques	
Données physiques Couleur du corps	Gris



# START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC 0048653

Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1578
Largeur (mm)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	2.44
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288486536
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288486536
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	167.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	-20-40

### **PHOTOMÉTRIE**

(° C)

### **SCHÉMAS TECHNIQUES**

A utiliser uniquement en environnement