

START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1200MM 2500LM S 4K 0048613



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, 2900lm, 22W, 132lm/W, 4000K, drive current 350mA, Non dimmable, CRI80, IP65, IK08,
Class I, nominal average life (h):50000, 1278mm x 84mm x 75mm, energy class: A++ A+ A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1200MM 2500LM S 4K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214439
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	2900
Efficacité système lm/W	132
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	100
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	22
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288486130
Type de contrôle	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1200MM 2500LM S 4K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond



START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1200MM 2500LM S 4K 0048613

Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214439
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2900
Efficacité système lm/W	132
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	100
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 25
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	22
Tension secteur (V)	220-240V
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	20.0
100% max du taux de gradation)	
Fréquence du secteur (Hz)	50/60Hz
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	4
Durée du courant d'appel (μs)	32
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	70 90
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	110
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	140
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	60
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	100
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	125
	120
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



START WATERPROOF LED G3 START WATERPROOF LED G3 1200MM 2500LM S 4K 0048613

Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	59000
Durée de vie moyenne - L90 B20	53000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

Données physiques

65
08
ansparent
lycarbonate
78
1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288486130
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288486130
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	137.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
A utiliser uniquement en environnement	Non

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES