

## Start Waterproof LED G3 DALI START WATERPROOF LED G3 1200MM 5000LM T 4K DALI 0048618



#### 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, 5000lm, 38W, 132lm/W, 4000K, drive current 350mA, DALI dimmable, CRI80, IP65, IK08,
Class I, nominal average life (h):50000, 1278mm x 110mm x 78mm ,energy class: A++ A+ A



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1200MM 5000LM T 4K DALI
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214450
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	5000
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)	38
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288486185
Type de contrôle	DALI

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	START WATERPROOF LED G3 1200MM 5000LM T 4K DALI
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate



# Start Waterproof LED G3 DALI START WATERPROOF LED G3 1200MM 5000LM T 4K DALI 0048618

Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7214450
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	5000
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
Groupe de risques priotobiologiques	Nuv
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	38
Tension secteur (V)	220-240V
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10.0
Fréquence du secteur (Hz)	0/50/60Hz
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	29
Durée du courant d'appel (μs)	180
Test au fil incandescent	850
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
Durée de vie	
	60000
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 DALI START WATERPROOF LED G3 1200MM 5000LM T 4K DALI 0048618

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

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)	110
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	1.83

#### Emballage

3	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288486185
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288486185
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	137.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
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**