

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC

0067969



Caractéristiques

- Gamme de luminaire LED étanche mono (S) ou duo (T) 600mm, 1200mm ou 1500mm (600mm duo uniquement). Hautes performances : jusqu'à 135lm/W . Disponible en 4000K et 6500K. Groupe de risque photobiologique: RG0 pour versions 4000K et RG1 pour versions 6500K. Disponible avec ou sans connecteur rapide (Stucchi). Disponible en versions DALI, SylSmart (gestion d'éclairage sans fil) ou avec détecteur de présence pour encore plus d'économies d'énergie. Taux de distorsion harmonique <25%, facteur de puissance >0,90. IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie de 60.000 heures (L80B10). Garantie : 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Start Waterproof S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Efficacité système lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	25
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288679693

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Start Waterproof S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC

0067969

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Efficacité système lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Type de distribution	Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	25
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	350
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	60
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	79
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	97
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	121
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	60
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	79
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	97
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	121

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
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

Start Waterproof LED G3 MW

Start Waterproof S 1200 IP65 MW 2800lm 840 QC

0067969

Largeur (mm)	84
Hauteur nominale du produit (mm)	75
Poids (kg)	1.7

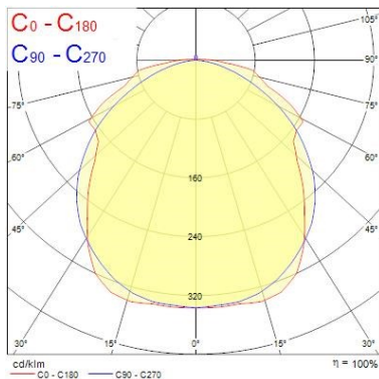
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288679693
Longueur simple de l'emballage (cm)	137.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288679693
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)	-10-40
A utiliser uniquement en environnement sec	Non

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]	E ₃₀ [lx]	E ₄₅ [lx]	E ₆₀ [lx]	E ₇₅ [lx]	E ₉₀ [lx]
0.5	1.40 1.25	3709	265	265	265	265	265	265
1.0	2.80 2.51	927	91	91	91	91	91	91
1.5	4.21 3.76	412	40	40	40	40	40	40
2.0	5.61 5.01	232	23	23	23	23	23	23
2.5	7.01 6.26	148	15	15	15	15	15	15
3.0	8.41 7.52	103	10	10	10	10	10	10

Distance [m] Cone diameter [m]
 C0 - C180 (Half beam angle: 102.8°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 109.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

