

Start Waterproof LED

START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

0047875



Caractéristiques

- Etanche LED (de 12W à 80W). Flux lumineux : jusqu'à 8500Lm (version 6500K) - jusqu'à 113lm/W. Disponible en 4000K et 6500K - IRC >80 . Diffuseur en polycarbonate optimisé « anti-éblouissement ». Clips de fixation de la vasque en acier inox. Disponible en 662mm, 1265mm et 1565mm.. Durée de vie : 50.000 heures (L70B50) .



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/Extérieur avec protection
Application générale	Logistique & Industrie
E-number FI	4306903
E-number SE	7212789
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	8300
Efficacité système lm/W	104
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	80
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
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	5410288478753

TABLEAU DE DONNÉES

Start Waterproof LED

START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

0047875

Données générales

Nom du produit	START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond, Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/Extérieur avec protection
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-30°C...+40°C
E-number FI	4306903
E-number SE	7212789
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	8300
Efficacité système lm/W	104
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 26
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	80
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	2000
Courant d'appel (A)	9
Durée du courant d'appel (µs)	109
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	11
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	29
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	32

Données physiques

Start Waterproof LED

START WATERPROOF LED 1565MM D 80W 4000K

0047875

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1565
Largeur (mm)	123
Hauteur nominale du produit (mm)	91
Poids (kg)	2.49

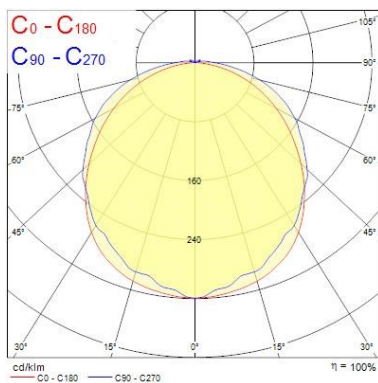
Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288478753
Longueur simple de l'emballage (cm)	156.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (intérieur)	05410288478753
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	156.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-30-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.71	1.37	106.7°	59.7°	53.9°	1060.7
1.0	3.42	2.74	265.2°	59.7°	53.9°	265.2
1.5	5.13	4.11	117.9°	59.7°	53.9°	117.9
2.0	6.85	5.49	68.3°	59.7°	53.9°	68.3
2.5	8.56	6.86	43.4°	59.7°	53.9°	43.4
3.0	10.27	8.23	29.6°	59.7°	53.9°	29.6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 107.8°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 119.4°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

