

Start Bulkhead LED IP65 Ovale

START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM
0049180



Caractéristiques de la gamme

- Start Bulkhead LED IP65 est une solution idéale pour l'éclairage des circulations, habitats, parkings, gres ou tunnels en intérieur comme en extérieur. Existe en 2 formes (rond et ovale) et en 2 tailles. De conception robuste, elle offre une résistance aux chocs de classe IK08. Solution complète, avec un câble de 2m pour une installation en toute simplicité. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0049180
Nom du produit	START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Montage	Montage en saillie
Application générale	Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	1867
Flux lumineux (lm)	1867
Efficacité système lm/W	81.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	23
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288491806
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0049180
Nom du produit	START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM
Technologie	LED

Start Bulkhead LED IP65 Ovale

START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM
0049180

Matériau du corps	PC
Montage	Montage en saillie
Application générale	Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1867
Flux lumineux (lm)	1867
Efficacité système lm/W	81.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	23
Actuel (A)	0.116
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Durée du courant d'appel (µs)	800
Test au fil incandescent (°C)	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne - L70 B20	23000
Durée de vie moyenne - L70 B10	21000
Durée de vie moyenne - L80 B50	19000
Durée de vie moyenne - L80 B20	17500
Durée de vie moyenne - L80 B10	16000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	223
Hauteur (mm)	333
Poids (kg)	0.98

Start Bulkhead LED IP65 Ovale

START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM
0049180

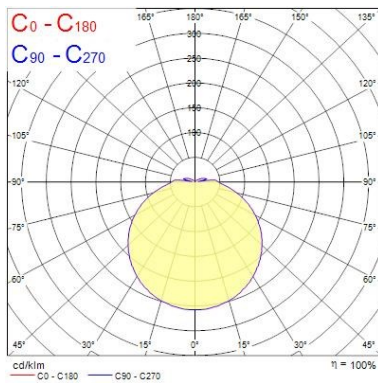
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288491806
Longueur simple de l'emballage (cm)	34.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	23.5
DUN14 (extérieur)	15410288491803
unités par emballage extérieur	6
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	71.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40
---	--------

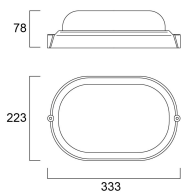
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ (°) E ₁ (C°)	1932 81
0.5	2.05	E ₀ (°) E ₁ (C°)	64.0° 20
1.0	4.10	E ₀ (°) E ₁ (C°)	480 20
1.5	6.15	E ₀ (°) E ₁ (C°)	214 9
2.0	8.20	E ₀ (°) E ₁ (C°)	120 5
2.5	10.25	E ₀ (°) E ₁ (C°)	77 3
3.0	12.30	E ₀ (°) E ₁ (C°)	53 2


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 125.0°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




Start Bulkhead LED IP65 Ovale START BULKHEAD LED IP65 OVAL 4000K 1867LM 0049180


SYLVANIA 0049180


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0049180  874/2012