

Accessoires Ø350mm

START Surface IP66 Multipow Casquette Blanche

0049032



Caractéristiques

- Casquette blanche pour Start Surface IP66 diamètre 350mm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow Casquette Blanche
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4579486
Garantie	5 ans
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Code EAN	5410288490328

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Surface IP66 Multipow Casquette Blanche
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4579486
Garantie	5 ans

Caractéristiques électriques

Test au fil incandescent	650
--------------------------	-----

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Poids (kg)	0.17

Emballage

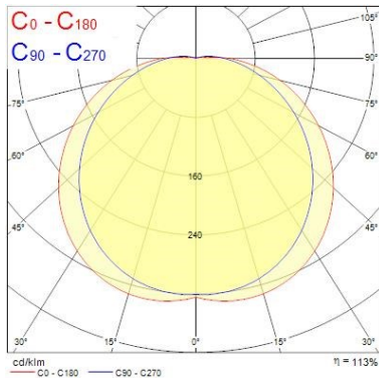
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288490328
Longueur simple de l'emballage (cm)	35.0

Accessoires Ø350mm

START Surface IP66 Multipow Casquette Blanche
0049032

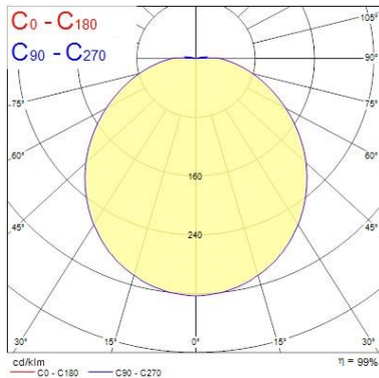
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	35.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	0.8
DUN14 (intérieur)	15410288490325
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	49.5

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]	Illuminance [lx]
0.5	1.49	1396	55.9°	130	
1.0	2.95	339	55.9°	30	
1.5	4.43	151	55.9°	13	
2.0	5.91	85	55.9°	7	
2.5	7.38	54	55.9°	5	
3.0	8.86	38	55.9°	3	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 111.8°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]	E ₂ [lx]	Illuminance [lx]
0.5	1.65	732	55.9°	54	
1.0	3.30	186	55.9°	13	
1.5	4.95	87	55.9°	6	
2.0	6.60	49	55.9°	3	
2.5	8.25	31	55.9°	2	
3.0	9.91	22	55.9°	1	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 131.0°)
C90 - C270 (Half beam angle: 117.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

