

Accessoires Ocullo LED

OCULLO LED Reflecteur Intensif 15°

3033450



Caractéristiques de la gamme

- Eclairage d'accentuation destinée aux espaces de vente. Disponible avec un flux maximum de 4325 lm (équivalent iodure 70W) avec une efficacité lumineuse jusque 95 lm/W. Excellente qualité de lumière, IRC 90 - SDCM : 3 - Disponible en 3000K ou 4000K, angle d'ouverture 28°. Disponible en version Carrée (en MONO, DUO, TRIO) ou ronde (MONO uniquement). Disponible en version classique ou HO (Haut Flux). Durée de vie : 50.000h. Réflecteurs extensif (60°), Medium (40°) ou Intensif (15°). Solution idéale pour les commerces, cafés hôtels, restaurants, réceptions.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3033450
Nom du produit	OCULLO LED Reflecteur Intensif 15°
Technologie	Accessoire
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002558
E-number FI	4271346
Angle de faisceau (°)	15
Code EAN	8711971334507

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3033450
Nom du produit	OCULLO LED Reflecteur Intensif 15°
Technologie	Accessoire
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002558
E-number FI	4271346

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	15

Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Yes
-----------------------	-----

Données physiques

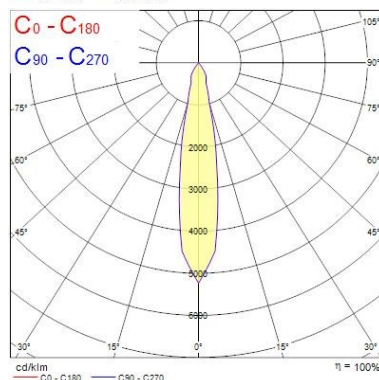
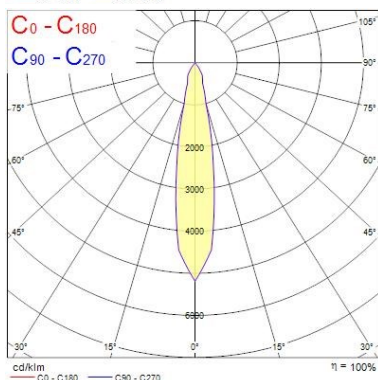
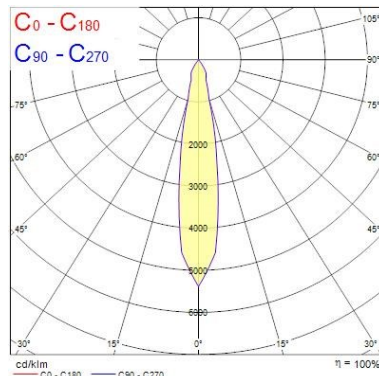
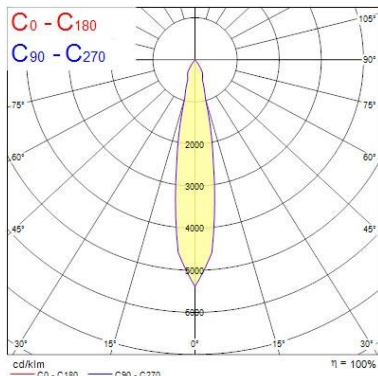
Finition réflecteur	Réflecteur aluminium
Poids (kg)	0.06

Accessoires Ocullo LED OCULLO LED Reflecteur Intensif 15° 3033450

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971334507
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	08711971334507
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

PHOTOMÉTRIE



Accessoires Ocullo LED OCULLO LED Reflecteur Intensif 15° 3033450

