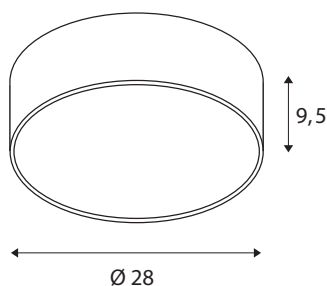




MEDO 30 CW AMBIENT

applique et plafonnier apparent LED indoor, TRIAC, gris argenté, 3000/4000 K

Le modèle MEDO AMBIENT de haute qualité complète la série MEDO et convainc par ses nouvelles fonctionnalités sophistiquées : grâce à sa sortie de lumière indirecte et homogène vers le haut, il crée un effet de couronne décoratif. Un interrupteur pratique offre de la flexibilité : sur la variante MEDO AMBIENT, il est facile de commuter entre 3000 K et 4000 K. Le MEDO AMBIENT brille également lors du montage : la plaque de base est vissée au mur ou au plafond et on peut aisément y fixer le corps de lampe au socle à l'aide de trois pinces et l'enlever de nouveau. Avec le kit de suspension, le plafonnier se transforme en suspension et convient donc également aux pièces avec des hauts plafonds. Grâce au driver LED incorporé, la lampe peut directement être branchée au réseau 120 - 240 V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001882
Code IP	IP 20
Montage	Apparent
Infos de montage	Plafond, Mur
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	I
Wattage	15 W
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.05
Lumen	1250/1300 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Angle faisceau	105 °
Coloris	gris
CRI	90
UGR ≤	25
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	25000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique

Source Lumineuse

916562	
--------	---

Accessoires

1001952	MEDO câble de suspension de 5 m , noir
1001950	MEDO câble de suspension de 5 m , blanc
135250	KIT DE SUSPENSION , pour suspension ronde MEDO, rond, noir, 5 fils
1001951	MEDO câble de suspension de 5 m , gris argenté
135251	KIT DE SUSPENSION , pour suspension ronde MEDO, rond, blanc, 5 fils
135254	KIT DE SUSPENSION , pour suspension ronde MEDO, rond, gris argenté, 5 fils

Faisceau lumineux	direct
Risk Group	1
Hauteur	9.5 cm
Diamètre	28 cm
Poids net	1.468 kg
Poids brut	1.85 kg