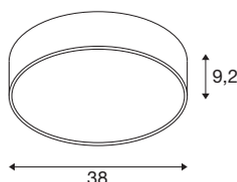




MEDO® PRO 40

applique et plafonnier, rond, 3000/4000 K, 19 W, coupure en fin de phase, 80°, UGR < 19, blanc

MEDO® PRO : la nouvelle mouture puissante de notre classique design MEDO®. Ce modèle séduit par sa durée de vie L80B10@50 000 h, son efficacité énergétique éligible à subvention dès 120 lm/W et sa part de lumière indirecte accrue. Et l'efficacité est également au rendez-vous lors de son installation. En effet, grâce à notre système EasyBase, celle-ci est ultra-rapide. Un indice de protection renforcé IP50 et un indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme. Les deux élégants coloris de boîtier produisent des aménagements personnalisés, tout comme l'interrupteur CCT qui permet de choisir entre 3000 K et 4000 K. Le MEDO® PRO est disponible en versions DALI et Phase. Vous avez également le choix entre diffuseur opale (UGR < 25) et prismatique (UGR < 19). Parce que vos projets les plus exigeants méritent la meilleure des solutions.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007297
Nombre de sorties lumineuses différentes	2
Code IP	IP 50
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond, Plafond avec accessoires, Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	19 W
Température ambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	30 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0,86
Nombre de luminaires sur LS B16A	49
Nombre de luminaires sur LS C16A	62
Hauteur du courant d'appel	6.5 A
Durée du courant d'appel	25 µs

Source Lumineuse

	
--	---

Accessoires

1001952	Kit de suspension 5m , noir
1001950	Kit de suspension 5m , blanc
135250	Kit de suspension 1 , 5m, noir
1001951	Kit de suspension 5m , gris argent
135251	Kit de suspension 1 , 5m, blanc
135254	Kit de suspension 1 , 5m, gris argent

Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	2400/2500 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	80 °
Coloris	blanc
IRC	90
UGR ≤	19
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	9.2 cm
Diamètre	38 cm
Poids net	2 kg
Poids brut	2.14 kg