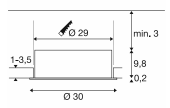




MEDO® 30

plafonnier encastré, frame, 3000/4000 K, 70°, IP20, rond, blanc

Le meilleur MEDO® de tous les temps est également disponible en tant que plafonnier encastré en quatre tailles différentes, avec ou sans cadre de montage. Conforme aux normes, il séduit par sa longue durée de vie plus et son rendement de plus de 140 lm/ W. L'indice de rendu des couleurs supérieur à 90 garantit un rendu fidèle des couleurs, tandis que l'indice anti-éblouissement UGR inférieur à 19 permet de l'utiliser dans les bureaux. L'interrupteur CCT qui permet de choisir entre 3000 K et 4000 K assure un aménagement personnalisé. Veuillez noter que le driver et le dispositif de soulagement de traction doivent être achetés séparément.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Code IP	 P20
I	. =0
Montage	Encastrement
Courant / tension secondaire 2	250 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts 8	3 W
Température ambiante minimale	20 °C
Température ambiante maximale 4	45 °C
Lumen 1	1150/1200 lm
Température de couleur 3	3000/4000 Kelvin
Coloris b	planc
IRC 9	90
UGR≤ 1	19
Durée de vie 5	50000 h
Risk Group 1	1
Hauteur 1	10 cm
Diamètre 3	30 cm
Poids net 1	1.3 kg
Poids brut 2	2.36 kg
Forme de découpe ro	rond
Profondeur d'encastrement 1	13 cm
Diamètre d'encastrement 2	29 cm



Accessoires

Accessoires	
1006871	NUMINOS® PROJEC- TOR XS , plafonnier en- castré, 2700 K, 40°, cylin- drique, noir / blanc
1006870	NUMINOS® PROJECTOR XS , plafonnier encastré, 2700 K, 40°, cylindrique, noir / noir
1008673	Dispositif de soulagement de traction , câblage con- tinu possible, pour drivers variables DALI : 1008666, 1008667, 1008668
1008672	Dispositif de soulagement de traction , Standard, pour drivers variables DALI : 1008666, 1008667, 1008668
1008699	
1008660	Driver LED 10 W , 180-270 mA, PHASE
1008666	Driver LED 15 W , 100-700 mA, DALI