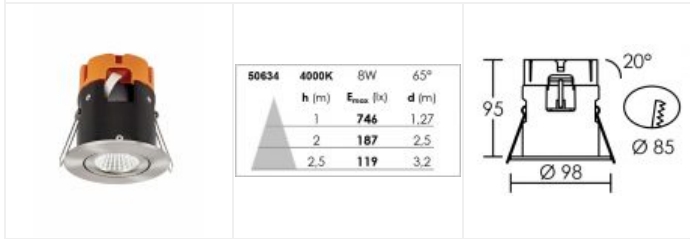




DL-ISO IP20 8W 4000K nickel

Encastré recouvrable basculant IP20 avec LED intégrées et driver séparé fourni

Code : **50634**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,90
IP	IP20	Température de couleur	4000 °K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	65 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	840 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	104 lm/W
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium nickel	Température d'utilisation	+10 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	corps acier	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Orientation du produit	basculant - 20 °	Durée de vie moyenne	40000 h
Nombre et type de source	1 LED COB CXB1507 CREE - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	370 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.1 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA	Recommandations d'installation	Recouvrable Isolant Rouleau. Joint d'étanchéité fourni. Connexion sans outil.
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)	Câblage	câble de 29cm entre le produit et l'alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Autres commentaires	Support Led en Aluminium. Capot PC orange.