

COOK-LED-NO: Downlight rond noir avec optique orientable sur systeme cardan

DOWNLIGHT LED rond noir orientable sur systeme cardan. Equipé de modules LED Zhaga "PREVALED d'OSRAM", pour un éclairage d'accentuation dans les commerces



Marque : Win With Light

Référence : COOK-LED-NO

Descriptif :

Downlight LED noir orientable, monté sur un systeme de cardan et équipé de module OSRAM PREVALED Z4 pour la mise en valeur des produits dans les commerces

- Driver led séparé
- Osram Prevaled Core Z4
- Puissance lumineuse 2000 ou 3000 lm
- Basse luminance , non éblouissant
- Durée de vie 50000 Heures
- Garantie 3 ans
- Equipé de modules LED [Zhaga](#)

- Assemblé à la demande dans nos ateliers

Descriptif

Downlight LED orientable équipé de modules led prevaled Z3 Appareil d'éclairage encastré équipé d'un module led Prévaled Core Z4 d'Osram 2000 ou 3000 lumens, rond basculant pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms . Remplacement direct des downlights iodures 35 à 70W basculant Une lumière puissante et très agréable grâce à son optique basse luminance. Ce Downlight à Led est assemblé à la demande dans nos ateliers, il bénéficie d'une garantie de 3 ans de la part d'Osram mais sera assurément un atout pour votre commerce pour de longues années **Une lumière 100% disponible dès l'allumage** Un appareil efficace discret et facile à mettre en oeuvre, pour une lumière puissante, confortable et non éblouissante qui mettra en valeur et pour longtemps vos produits.

Information technique



Type de luminaire : Downlight LED

orientable **Technologie de la lampe :** Module led Osram Prevaled Core Z4 **Montage :** Encastré **Alimentation :** Driver led Osram (dimmable ou DALI sur demande) **Materiau constituant le corps :** Aluminium **Optique :** Reflecteur aluminium basse luminance **Faisceau :** 45° et 24° en option **Puissance lumineuse :** 3000 lumens **IRC :** 85 **Consommation :** 27 W **Couleur eclairage :** blanc chaud 3000°K ou blanc neutre 4000°K **Norme :** CE 60598-1 et CE 60598-2-2

Recommandations de nos techniciens

Appareil encastré à monter dans tous types de faux-plafond

Il est important que l'appareil puisse être refroidi par la circulation d'air. Il faudra donc veiller à ce que les isolants types laine de verre soient enlevés. Le driver led séparé doit reposer à plat sur votre faux plafond afin de pouvoir réguler au mieux le module led .

Installation très simple :

Perçage d'un trou diamètre 144 mm

Raccordement du secteur directement sur les bornes d'entrée du driver led.

Attention les yeux ! Vous êtes parti pour des années d'éclairage de qualité !

Ce Downlight à LEDS est monté directement dans notre atelier avec les modules LEDS de dernière génération afin que vous investissiez toujours dans un appareil au top.

[Lien vers la fiche du produit](#)