

Module LED DOB 90°

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : ICDOB9050W5384GM
Puissance nominale : 50w
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: 4000K-5000K
CRI-Rendu des Couleurs: 84
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA Luminosité-Lm: 7000
Nombre et Type de LEDs: 72 Diodes SMD 3030 3D (3 Core) OSRAM Chip OSCORE Sapphire ODB2235SA
Angle de Rayonnement (°): 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 180 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 140 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 350mm x 75mm x 30mm
Facteur de Puissance (PF): 0,91
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -15°+70° Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: DOB Driverless
Impacte protection (IK): IK10
Driver inclus: DOB GXTRONIC ELECTRIC
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 5



OSRAM

Module LED 50W DOB 180Lm / W 90°

Ce module optique LED triple cœur (3D) remplace les anciennes ampoules très polluantes.

Grâce à sa puissance, ils parviennent à générer un excellent éclairage dans les réverbères, atteignant 7000 Lm.

La qualité de ses matériaux en fait un produit essentiel pour générer de l'énergie propre avec une grande durée de conservation.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
ICDOB9050W5384GM	50W	4000K 5000K	140Lm/W	350mm x 75mm x 30mm

GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

