

Module LED Bridgelux 136°x78°

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC13650WGM7184
 Couleur: 3000K-4000K-5000K
 CRI-Rendu des Couleurs: 80
 Matériaux de construction: Aluminium +PMMA
 Luminosité-Lm: 7500 Lm
 Nombre et Type de LEDs: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
 Angle de Rayonnement (°): 136° x 78°
 Efficacité diode LED (Lm/W): 180 Lm/W
 Efficacité Lumineuse (Lm/W): 152 Lm/W
 Certificats: CE - ROHS
 Indice Protection: IP65-Extérieur
 Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
 Dimensions (mm): 300mm x 75mm x 30mm
 Facteur de Puissance (PF): 0,95
 Fréquence (Hz): 50/60Hz
 Plage de Température (°C): -15°+70°
 Cycles Marche/Arrêt: 100.000
 Moment de Départ (s): 0,2s
 Autres Informations: Driver: 23-42 VDC 1300mA +-5%
 Impacte protection (IK): IK10
 Driver inclus: Driver GXTronic - 5 Years
 Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
 Garantie Ans: 5



Module LED 50W MAGNUM Puce Bridgelux 180Lm/W 136°x78°

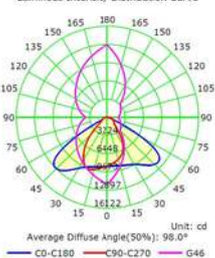
Ce module LED remplace les vieilles ampoules très polluantes. Grâce à leur puissance, ils parviennent à générer une grande illumination dans les lampadaires, atteignant les 7500 Lm. La qualité de ses matériaux en fait un produit essentiel pour générer une énergie propre et durable. Il est conçu pour obtenir un excellent éclairage en créant des ambiances parfaites, en particulier pour éclairer de manière large, grâce à son angle de 136° x 78°.



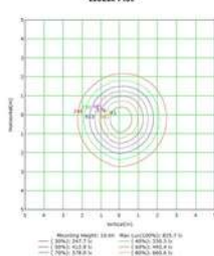
Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
IC13650WGM7184	200W	4000K 5000K	152Lm/W	305x315x80mm

Photographies et dimensions

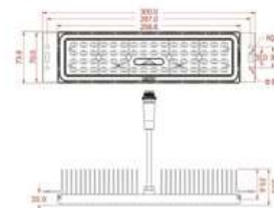
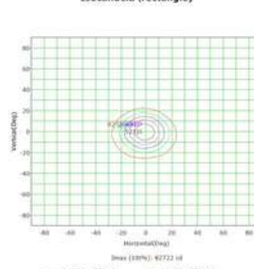
Luminous Intensity Distribution Curve



Isolux Plot



Isocandela (rectangle)



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

