## Cloche industrielle à LED OSRAM CHIP

# ICILUX

### **PARAMÈTRES TECHNIQUES**

RÉFÉRENCE : IC91281

Puissance nominale: RÉGLABLE 80W - 100W - 150W

Tension nominale: 175-265 V

Température de la lumière : 4000K - 5700K IRC - Indice de rendu des couleurs : 80 Matériau de construction : aluminium + verre

Luminosité-Lm: 19500

Type de LED: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED

Angle d'ouverture (°): 120°

Efficacité des diodes LED (Lm/W): 140 Lm/W Efficacité lumineuse (Lm/W): 130 Lm/W

Certificats: CE - ROHS

Indice de protection IP: IP65 - Extérieur

Durée de vie estimée des diodes LED (H): 35 000

Dimensions (mm): Ø270XH52mm Facteur de puissance (PF): 0,95 Fréquence de travail (Hz): 50/60 Hz Plage de température (°C) : -20°C ~ +55°C

Cycles d'allumage: 100 000 Temps de démarrage (s): 0,2 s Protection contre les chocs (IK): IK08

Pilote inclus: PAS DE PILOTE FLICK - PAS DE FLICK Classe énergétique (2021-UE-2019/2015) : A+ Classe énergétique (2023 - UE-2019/2015) : E

Années de garantie : 5 Unités par masterbox : 4



## Cloche LED industrielle 150W-100W-80W **OSRAM CHIP**

La cloche industrielle LED fournit non seulement un éclairage exceptionnel, mais optimise également la consommation d'énergie et améliore les conditions de travail dans tout environnement industriel. Avec sa puissance réglable et sa technologie avancée, c'est la solution parfaite pour ceux qui recherchent efficacité, qualité et performance dans un seul produit.



Technologie OSRAM CHIP: Assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles.





Référence	Puissance	Température	Lumens	Dimensions
	(W)	en couleur	(Lm / W)	(mm)
IC91281	80W 100W 150W	4000K 5700K	130Lm/W	Ø270XH52mm

#### Photographies et dimensions









Télécharger ou envoyer la fiche technique





TEMPÉRATURE DE COULEUR