

# Downlight LED 30W 90Lm/W

## UGR<15 CRI>95 4000°K Driver Lifud

### 50.000H



Blanco Natural  
Blanco Cálido

JW-DL30W-W  
JW-DL30W-WW

30.0  
30.0



#### Caractéristiques

Puissance (w)	30.0	Code produit	JW-DL30W-W	Construction	Alu/PC
Ouverture ouverte (°)	36	Luminosité (LM)	2700	Température légère	NW
Facilité	IP20	Souche	85-265VAC	La vie estimée (H)	50000
Mesures (mm)	Ø149x180	Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	90
Cri	95	Facteur de puissance (PF)	0.99	Fréquence de travail (Hz)	50/60
Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	E	Plage de températures (°C)	-20+40
Efficacité lumineuse (LM / W)	90	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø135
Kelvin (K)	4000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	30.0	Poids (g)	1400
Ugr	<15	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39
Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12	Vaciller	0.8	CCT unique	4000
Yndice r9	1	Gamme de CRI minimale	80	Gamme CRI maximale	95
Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001	Classe d'isolation	II	Protection (IK)	IK08
Haut	180.0	Diamètre	Ø149		

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire