

## Pack de 4 Downlights LED 24W 2 160Lm 6000°K Salles de Bains/ Cuisines 50 000H [SL-DLFS06-24W- CW-PK4]



Blanc froid

SL-DLFS06-24W-CW-PK4

24.0



### Caractéristiques

Puissance (w)	24.0	Code produit	SL-DLFS06-24W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	2160
Température légère	CW	Facilité	IP65	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	Ø190x49	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	160	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +60	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	90	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø161
Instructions	<a href="https://greenice.com/manuales/Manuales/MUELLES/">https://greenice.com/manuales/Manuales/MUELLES/</a>	Diffuseur	Microprismatique	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	24.0	Poids (g)	860	Ugr	%A19
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	0.5	Directionnel	non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Yndice r9	36	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	22	Chromaticité (y)	0.337	Chromaticité (x)	0.313

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

<b>Normes applicables</b>	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	<b>Sortie du conducteur</b>	DC72-96V	<b>Classe d'isolement</b>	II
<b>Haut</b>	49.0	<b>Diamètre</b>	190		