

# Plafonnier LED 24W 1632Lm 4200°K Capteur PIR 40 000H [SKYD-YCB1081-24W-W]



Blanc froid  
Blanc Neutre  
Blanc chaud

SKYD-YCB1081-24W-CW  
SKYD-YCB1081-24W-W  
SKYD-YCB1081-24W-WW

24.0  
24.0  
24.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	24.0	Code produit	SKYD-YCB1081-24W-CW	Construction	PVC/ABS
Nombre et type de LED	SMD2835	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1632
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65	Souche	AC 220-240 V
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø170X60	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	G	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	68	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	24.0	Poids (g)	240
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69
Vaciller	0.9	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Yndice r9	7	Gamme de CRI minimale	85
Gamme CRI maximale	18	Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304
Normes applicables	IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008	Classe d'isolation	II	Haut	60.0

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

---

Diamètre

220