

Baie LED 200W 40 000Lm 6000°K PRO LIFUD 0-10V 100 000H [1916- HVB200WP4-CW]



Blanc froid

1916-HVB200W-P4-CW

200.0



Caractéristiques

Puissance (w)	200.0	Code produit	1916-HVB200WP4-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	40000
Température légère	blanc froid	Facilité	IP65	Souche	100-277VAC
La vie estimée (H)	100000	Mesures (mm)	Ø400x115	Dimable	Fourchettes
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	1070	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.93	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	B	Plage de températures (°C)	-20 +60	Buisson	Terminal
Efficacité lumineuse (LM / W)	200	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Microprismatique
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	200.0	Poids (g)	3380
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	91.32	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	34.24
Vaciller	0.3	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	4	Gamme de CRI minimale	80
Gamme CRI maximale	70	Chromaticité (y)	0.348	Chromaticité (x)	0.324
Normes applicables	EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013	Classe d'isolement	I	Protection (IK)	IK08

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

Haut	115.0	Diamètre	550
------	-------	----------	-----