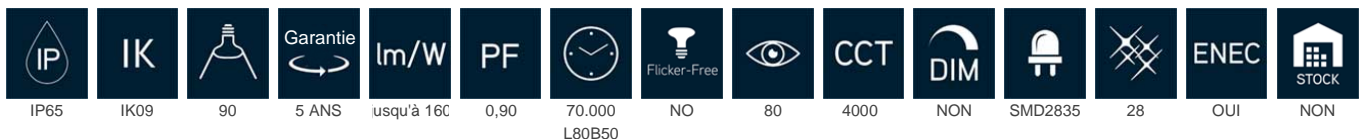


PHBS32004Z Cloche PHB PHB S3 200W 4000K Zhaga



Power High Bay 200W, 4000K. Le boîtier IP65 avec fentes de ventilation intégrées garantit un refroidissement optimal. Le PHB est équipé de 3030 Lumileds hautes performances et d'un driver de qualité. PHB a la certification ENEC et est équipé avec un couvercle en polycarbonate opale pour un éclairage agréable et moins éblouissant. Efficacité de l'appareil jusqu'à 160lm/W à 4000K, angle de rayonnement standard de 90°. Avec le support mural en option, il est possible de monter l'appareil dans une position fixe sur le mur ou le plafond. Prêt pour les applications smartlighting Integraconnect. Pour plus d'informations, consultez notre site. Câble de connexion de 30cm inclus.



Spécifications technique

Reference	PHBS32004Z
EAN code	5420076297695
ETIM code	EC001716

Spécifications électrique

Puissance système (W)	200W/-10%
Puissance led (W)	190W+/-10%
Tension (Vac)	100-277
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	interne
Driver marque	TOMCARLINE
Driver référence	RD240
Dimmable	non
Flicker free	no
Power factor	0,90
Taux d'harmonique	<15%
Driver output (V)	250V+/-10%
Driver output (mA)	760+/-10%
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	4
N° sur disj. 16A type C	6
N° sur disj. 16A type D	8
Inrusch current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	70.000 L80B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

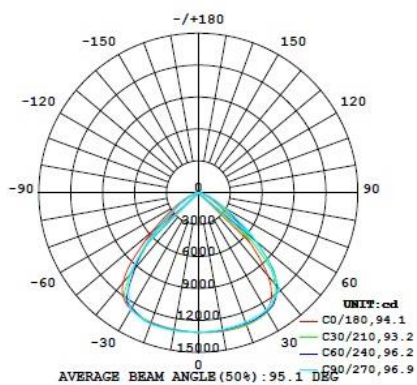
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	28
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	32000
Lm/W	160
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Nombre de puce led	232
Classe photobiologique	RG1

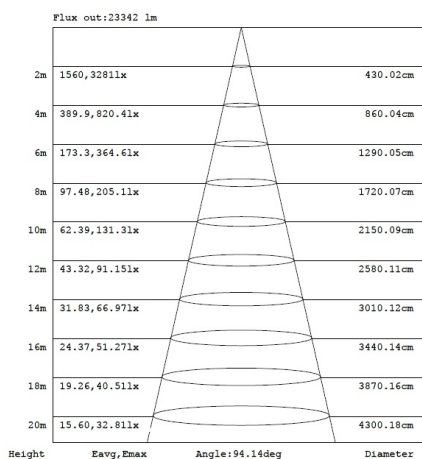
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	330x330x105mm
Poids (kg)	3
Couleur	noir
Temp. de travail (°C)	-30~+50
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK09
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	
UL94	
Nombre en vrac	1
Nombre sur palette	117
Quantité minimum	1
Article en stock	no
EPA	

Lumen distributio



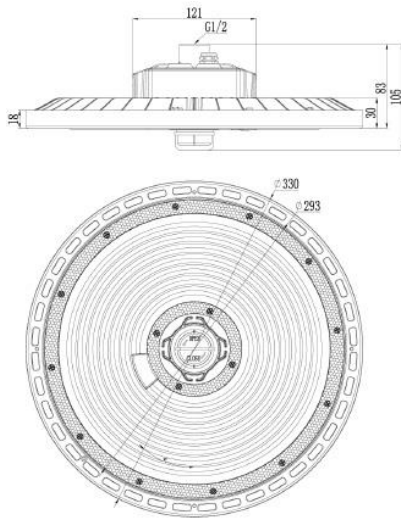
Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions



Schème de câblage