



Power High Bay Performance range avec Power Switch 150W-200W-240W et color switch 3000K-4000K-5000K. Le boîtier IP65 avec fentes de ventilation intégrées garantit un flux d'air et un refroidissement optimaux. PHBS est équipé de LED haute performance et longue durée de vie. PHBS est certifié ENEC et est équipé de série d'un couvercle en polycarbonate. L'efficacité de l'engrenage passe à 170lm/W à 4000K. Le PHBS est livré en standard avec un faisceau lumineux de 90°. Avec le support de montage universel, il est possible de monté en position fixe sur un mur ou un plafond. Prêt pour les applications d'éclairage intelligent. Different fonctionnalités supplémentaires via le connecteur Zhaga standard.



Spécifications technique

Reference	PHBP3240PCTSZ
EAN code	5404042517536
ETIM code	EC001716

Spécifications électrique

Puissance système (W)	266,67
Puissance led (W)	
Tension (Vac)	100-277
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	Sosen
Driver référence	constant current
Dimmable	1-10V
Flicker free	no
Power factor	0,9
Taux d'harmonique	<20%
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	C
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	70.000 L80B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

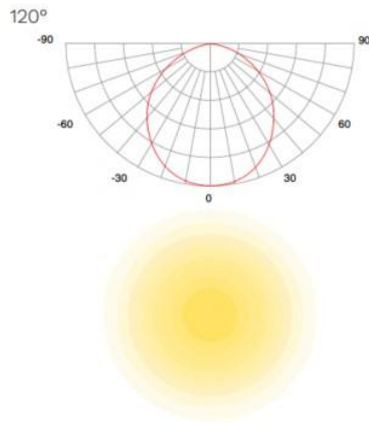
Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	30-40-5000K
Rendu de couleurs CRI	>80
UGR	
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	40800
Lm/W	170
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	XUYU
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	350x350x150mm
Poids (kg)	3,1
Couleur	noir
Temp. de travail (°C)	-30~+45
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK09
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	1
Nombre sur palette	54
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

Lumen distributio

Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions

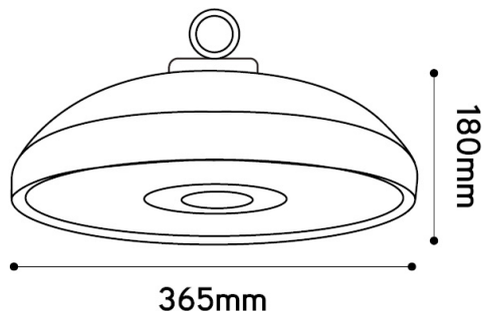


Schéma de câblage

