



HIGH BAY LED COMPACT



IP65



IK10



50 000h

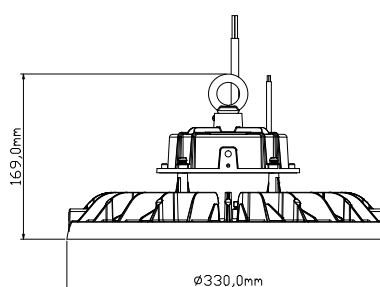
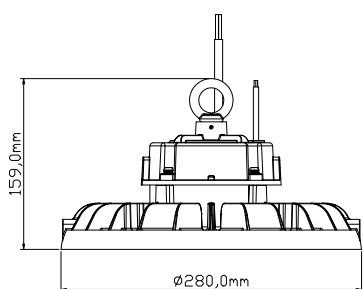


GARANTIE
5 ANS

- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 140 lm/W
- Driver avec fonction dimmable 1-10 V
- T° de fonctionnement -40°C à +50°C
- IP65 / IK10
- Précâblé 1 m
- L80B50 50000h à 25°C
- Garantie 5 ans
- Idéal stocks, surface de vente, usines, chambres froides ...
- Accessoires étriers de fixation pour une installation non suspendue
- Accessoire réflecteur aluminium pour un éclairage intensif
- Facteur de puissance : > 0,95
- THD < 20 %



Références 4000 °K	Références 5000 °K	Désignation	Dimensions (Ø x h)	Poids (kg)	UE
LXHBC 100BNW	LXHBC 100BCW	HIGH BAY LED COMPACT 100 W	280 x 159 mm	2,06	1
LXHBC 150BNW	LXHBC 150BCW	HIGH BAY LED COMPACT 150 W	280 x 159 mm	2,12	1
LXHBC200BNW	LXHBC200BCW	HIGH BAY LED COMPACT 200 W	330 x 169 mm	2,9	1



Références	W	Lumens	lm/W	Temp. Couleur	Angle	IRC	Classe	IP	IK	Fil incan.	Durée de vie	L.B..	Garantie
LXHBC 100BNW	100	14000	140	4000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans
LXHBC 150BNW	150	21000	140	4000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans
LXHBC200BNW	200	28000	140	4000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans
LXHBC 100BCW	100	14000	140	5000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans
LXHBC 150BCW	150	21000	140	5000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans
LXHBC200BCW	200	28000	140	5000 °K	120°	80	1	65	10	650°	50 000 h	L80B50	5 ans



Accessoires

Accessoires 100 - 150 W	Désignations	UE
LXHBC-ARS	Réflecteur aluminium 90D	1
LXHBC-PRS	Réflecteur polycarbonate 70D	1
LXHBC-BS	Etrier ajustable	1
LXHBC-LS60S	Optique 60D*	1
LXHBC-LS90S	Optique 90D	1

* Compatible UGR 19

Accessoires 200 W	Désignations	UE
LXHBC-ARL	Réflecteur aluminium 90D	1
LXHBC-PRL	Réflecteur polycarbonate 70D	1
LXHBC-BL	Etrier ajustable	1
LXHBC-LS60L	Optique 60D*	1
LXHBC-LS90L	Optique 90D	1

* Compatible UGR 19



Accessoires toutes puissances	Désignations	UE
LXHBC-MSB	Détecteur dimmable 0-10V maxi HT 12m	1
LXHBC-HD03R	Télécommande basique programmation détecteur	1
LXHBC-HD05R	Télécommande écran LCD programmation détecteur	1

