



IBL Bayled

Luminaire industriel suspendu avec couvercle en polycarbonate



Caractéristiques

- Matériau du boîtier : aluminium extrudé
- Couleur du boîtier : noir
- Réflecteur : optional
- Tension : 85-265 V
- Température de service : - 20 °C + 50 °C
- Montage : suspendu (câble suspension non compris)
- Diffuseur : opale polycarbonate
- Durée de vie : 50.000 h
- Driver compris
- Câble 2 m H05RN-F compris
- Système de refroidissement unique de 2226 W/m.K.
- L'armature fonctionne à une tension d'entre_e entre 85 et 265 VAC. Le HBRO est par conséquence parfaitement d'application dans des sites à fréquente surtension ou fluctuation de tension

Référence	W	lm	K	Angle de rayonnement	Dimensions ϕ (x L) x H mm	Dimmable	Remarque
401 IBL1004	100	11000	4000	120°	ϕ 260 x 183,1	Dimmable	1 - 10 V
401 IBL1504	150	16500	4000	120°	ϕ 260 x 183,1	Dimmable	1 - 10 V
401 IBL2004	200	22000	4000	120°	ϕ 290 x 208,4	Dimmable	1 - 10 V

Accessoires

Référence	Description	
401 IBL-R60	Reflecteur alu 60°	
401 IBL-R100	Reflecteur alu 100°	
401 IBL-PC70	Reflecteur prismatique polycarbonate 70°	