



Cabana2

BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65

Cabana 2, 1, MASTER HPI Plus, 250 W, Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau

Le Cabana 2 est une armature industrielle pour grande hauteur et lampes à décharge haute pression. Le réflecteur haut rendement fourni avec le luminaire peut être facilement fixé au boîtier d'alimentation grâce à un système à baïonnette. La photométrie du luminaire est simple à ajuster grâce à un innovant régulateur externe de faisceau (faisceau intensif ou extensif). Le connecteur externe permet une connexion électrique de l'extérieur de l'appareil sans ouverture de celui-ci. Deux versions sont disponibles : une version standard pour lampes SON et HPI-P et une version ronde pour les lampes CDM-TMW.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	HPI-P [MASTER HPI Plus]	Nombre de sources lumineuses	1
Culot	E40 [E40]	Température de couleur	645 blanc neutre
Source lumineuse remplaçable	Oui	Tension d'entrée	230 V (par défaut) ou 240 V V
Appareillage	CONV [Conventionel]	Fréquence linéaire	50 Hz
Driver inclus	Oui	Consommation électrique	250 W
Code famille de produits	BY150P [Cabana 2]	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Marquage CE	Oui	Température	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Gamme de températures ambiantes	-15 à +35 °C
Marquage ENEC	-	Commandes et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Données techniques de l'éclairage			
Température de couleur corrélée (nom.)	4500 K		

Cabana2

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Couleur du corps	Noir

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
--	----------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65
Nom de produit complet	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65
Code EOC	871829189832000
Code de commande	89832000
Code 12NC	910925438211
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291898320
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291898320

Schéma dimensionnel

