



eW Blast Powercore BCP473

BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 83 BK

4000 K - Faisceau extensif 83° - Noir

eW Blast Powercore is an LED lighting fixture providing a high-intensity wash of white light while consuming less energy than comparable non-LED light fixtures. Offering a choice of color temperatures as well as four solid colors (red, green, blue, amber) and flexibility in positioning, it is ideal for applications as diverse as highlighting architectural features, general site illumination, and lighting signage and retail spaces. Long-life LEDs significantly reduce maintenance problems, allowing the use of white lighting in spaces where lamp maintenance may be impossible. A choice of lenses supports a wide range of white lighting applications. Integrated Powercore technology ensures rapid, efficient and accurate control of power output to the fixture directly from line voltage, eliminating the need for external power supplies. Use of standard wiring dramatically simplifies installation and helps lower total system cost.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	36 [36 pcs]	Durée de vie à 70% du flux lumineux	70000 h
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Optic type outdoor	Faisceau extensif 83°
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	100 à 277 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Intensité réglable	Oui
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL		
Durée de vie à 50% du flux lumineux	90000 h		

eW Blast Powercore BCP473

Matériaux et finitions

Commande	Noir
----------	------

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
--	------------------------------

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2398 lm
-----------------------	---------

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	49,2 lm/W
--	-----------

Température de couleur corr. initiale	4000 K
---------------------------------------	--------

Température Indice de rendu des couleurs	80
--	----

Puissance initiale absorbée	50 W
-----------------------------	------

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871794379544499
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 83 BK
---------------------	--------------------------------------

Code barre produit (EAN)	8717943795444
--------------------------	---------------

Code de commande	79544499
------------------	----------

Unité d'emballage	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	2
----------------------------	---

Code industriel (12NC)	910503702394
------------------------	--------------

Poids net (pièce)	3,000 kg
-------------------	----------

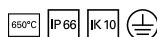
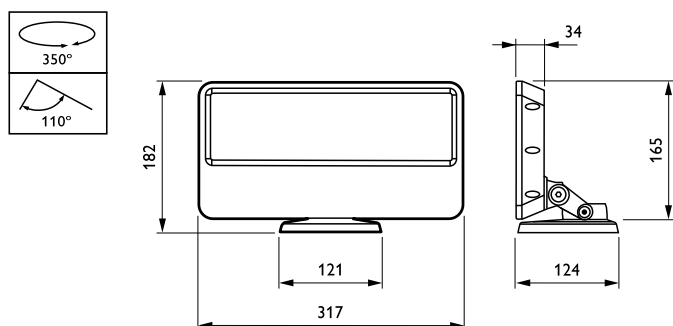


Schéma dimensionnel



eW Blast Powercore

