



# iW Burst Compact Powercore

## iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE, Architectural

iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE, Architectural

Le iW Burst Compact Powercore est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Il associe des canaux de LED de couleur chaude et froide afin de produire des températures de couleur variables allant du chaud au froid. Les versions Architectural et Landscape au format standard et compact permettent de couvrir diverses applications d'éclairage d'accentuation, de projection et d'éclairage décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Marquage UL	
Nombre de sources lumineuses	12 [ 12 pcs]	Durée de vie à 50% du flux lumineux	Marquage UL et cUL
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
Température de couleur	Blanc froid et blanc chaud		50000 h
Source lumineuse de substitution	Non	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Non	Tension d'entrée	100 à 240 V
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Faisceau du luminaire	8°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE		

# iW Burst Compact Powercore

## Gestion et gradation

avec gradation Oui

## Matériaux et finitions

Configuration du boîtier BV [ Basic version]

Couleur Noir

## Normes et recommandations

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

Norme de vibration Complies with ANSI C136.31, 3G

Résistance aux vibrations Complies with ANSI C136.31, 3G

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Puissance initiale absorbée 17.5 W

## Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé 50000

Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé 50000

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé 50000

Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé 35000

## Données logistiques

Code de produit complet 871794379292499

Nom du produit de la commande BCP464 12xLED-HB-2700-6500 BK ULCE

Code barre produit 8717943792924

Code de commande 523-000067-04

Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 4

SAP - Matériaux 910503702209

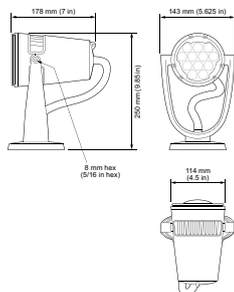
Poids net (pièce) 3,500 kg

Code catalogue 523-000067-04

Description du code catalogue iW Burst Compact Powercore, 10° x 41°  
Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE,  
Architectural



## Schéma dimensionnel



## iW Burst Compact Powercore

