



iW Burst Compact Powercore

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

iW Burst Compact Powercore, 10° x 41° Spread Lens, White 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	
Nombre de sources lumineuses	12 [12 pcs]
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc froid et blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Non
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
Faisceau du luminaire	8°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE

Marquage UL	Marquage UL et CUL
Durée de vie à 50% du flux lumineux	50000 h
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

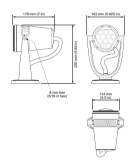
iW Burst Compact Powercore

Gestion et gradation		
avec gradation	Oui	
Matériaux et finitions		
Configuration du boîtier	BV [Basic version]	
Couleur	Blanc	
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 (Condorme 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	871794379294899
Nom du produit de la commande	BCP464 12xLED-HB-2700-6500 WH ULCE
Code barre produit	8717943792948
Code de commande	523-000067-07
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503702212
Poids net (pièce)	3,500 kg
Code catalogue	523-000067-07
Description du code catalogue	iW Burst Compact Powercore, 10° x 41°
	Spread Lens, White Housing, UL/cUL/CE,
	Architectural



Schéma dimensionnel



iW Burst Compact Powercore



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.