



LED Uplite BBP330

BBP330 9xLED-HP/NW 220-240V 24

9 pcs - LED High Power - Faisceau semi-intensif 24°

Les propriétaires et constructeurs veulent créer un environnement agréable à un coût réduit, sans toutefois transiger sur la qualité de l'éclairage. Vaya LED Uplite est une solution économique et hautement fiable qui, moyennant un investissement initial minime, permet de créer une gamme d'effets d'éclairage séduisants pour donner vie aux biens immobiliers.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	9 [9 pcs]
Code famille de lampe	LED-HP [LED High Power]
Température de couleur	Blanc neutre
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Dispositif de sécurité	HCC [Housing closing cap]
Marquage CE	Marquage CE
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 24°
Flux lumineux constant	Non
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP67 [Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	16 W
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C

LED Uplite BBP330

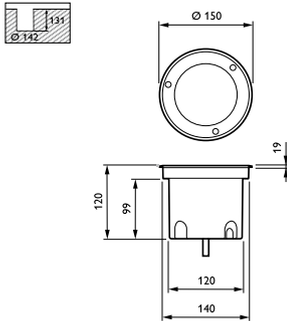
Données logistiques

Code de produit complet	871016329884999
Désignation Produit	BBP330 9xLED-HP/NW 220-240V 24
Code barre produit (EAN)	8710163298849
Code de commande	29884999
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	911401691802
Poids net (pièce)	1,250 kg



Schéma dimensionnel



LED Uplite BBP330/331

