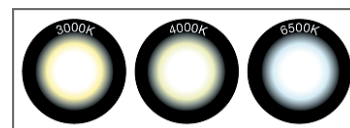


Berwick 8-13W 830/840/865 White/HC Black

Numéro d'article 145972

VEN Bulkhead Berwick Ronde Blanc & Half Cover Noir 8W=875lm 9W=1025lm 12W=1300lm 13W=1395lm 220-240V 3000-4000K-6500K IP65 IK08

Le Venture Berwick a de nombreuses options et peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour n'importe quelle application. Choisissez vous-même l'une des quatre puissances lumineuses (lumens). Le luminaire dispose d'un interrupteur pour basculer entre 3000K, 4000K et 6500K et a une durée de vie moyenne de 50 000 heures. Même le corps peut être choisi car le Berwick est livré avec deux capots, un capot blanc et un demi capot capot noir. La lentille est en polycarbonate. Dimensions 85x291mm. Plage de température ambiante : -20 à + 40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Code produit	145972
Marque	Venture
Nom série de produits	Bulkhead Berwick
Type de produit	Berwick Round

Attributs de classification

adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Oui
adapté à un montage encastré	Non
adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
compatible au poste de travail avec écran	Non
source lumineuse	LED interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	autre
matériau du boîtier	plastique
Protection de surface du boîtier	autre
couleur du boîtier	multicolore
matériau du couvercle	plastique opalin
finition de la grille	sans
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	40 - 60
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Oui
appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct

Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	IK08
classe de protection	II
protection contre l'incendie « D »	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
adapté aux lampes de secours	Non
alimentation de secours intégrée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
adapté à la puissance de la lampe [W]	8 - 13
puissance du système [W]	13
Efficacité lumineuse [lm/W]	107
flux lumineux efficace [lm]	1395
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 6500
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
facteur de puissance cos phi	0.9
régulation constante du flux lumineux	Non
hauteur/profondeur [mm]	85
diamètre externe [mm]	291
Type de câblage	Pièce de terminaison
type de raccordement	extrémité de ligne libre
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
température de couleur réglable	niveaux
réglage des lumens	niveaux
angle de rayonnement ajustable	non
commande via Bluetooth	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non