

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

Lubų/sienų šviestuvai

11666



VEN Bulkhead Berwick Round White & Half Cover Black
8W=875lm 9W=1025lm 12W=1300lm 13W=1395lm
220-240V 3000-4000K-6500K + Microwave Sensor IP65 IK08

The Venture Berwick has many options and can be used indoors and outdoors for any application. Choose one of the four light outputs (lumens) yourself. The fixture has a switch to switch between 3000K, 4000K and 6500K and has an average lifespan of 50.000 hours. Even the body can be chosen because the Berwick comes with two covers, a white cover and half cover black cover. The lens is made of polycarbonate. Dimensions 85x291mm. Ambient temperature range: -20 to +40°C.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Lubų/sienų šviestuvai
Pavadinimas	Berwick 8-13W 830/840/865 White/HC Black + Sensor
Gamintojas	Venture
Serija	Bulkhead Berwick
Tipas	Berwick Round
EAN	8714681459744
Gamintojo kodas	AMY010-SM

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	13
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 6500
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	107
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°
Išorinis diametras [mm]	291

Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	50000
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	Kita
Lempos tipas	LED keičiama
Korpuso spalva	Daugiaspalvis
Jungties tipas	Nižievinas laidas
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP65
Apsaugos klasė (NEMA)	Kita
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Ne
Reguliavimas DMX	Ne
Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	Nenurodyta
Aukštis/gylis [mm]	85
Atsparumas smūgiams	IK08
Lempų lizdai	Kita
Šviesos difuzorius	Difuzorius linzė/panelė
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Baltas plastikas
Korpuso medžiaga	Plastikas
Nėra reguliavimo	Taip

Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Elektroaugos klasė	II
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	8 - 13
Tinka montavimui linija	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant paviršiaus	Taip
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montavimui ant sienos	Taip
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Tinklelio tipas	Nenurodyta
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su ventiliacijos plyšiais	Ne
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Taip
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Valdymas per Bluetooth	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	1395
Integruotas avarinio maitinimo šaltinis	Ne
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Reguliavimas DALI-2	Ne
Keičiamas valdiklis	Ne
Su valdikliu	Taip
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Spinduliavimo kampo reguliavimas	Ne
Šviesos srauto reguliavimas	Montavimo būdu
Spalvinės temperatūros reguliavimas	Perjungiama
Pastovaus šviesos srauto palaikymas (CLO)	Ne
Paviršių apsaugantis korpusas	Kita
Nominali srovė [mA]	40 - 60