



Ledinaire Floodlight Allt-i-ett

BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB

Ledinaire Floodlight Allt-i-ett, 20 W, 2200 lm, 2400 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Symmetrisk

Med den här serien av Ledinaire Allt-i-ett-strålkastare kan du enkelt ställa in färgtemperaturen. Du behöver inte längre välja mellan varmvitt, neutralvitt eller kallt vitt ljus, du får allt detta i en enda produkt! Den här serien LED-armaturer håller Philips höga kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Pålitliga, energieffektiva och prisvärda – allt du behöver.

Produktdata

Allmän information		Korrelerad färgtemperatur (nom)	
Lampfamiljskod	LED24S [LED module, system flux 2400 lm]	Färgåtergivningsindex	80
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Flimmervärde (PstLM)	1
Driftdon ingår	Ja	Ljuskällans färg	830 varmvit och 865 kallt dagsljus
Fotocell	-	Optiktyp	Symmetrisk 110°
Typ av ljuskälla	LED system in flux	Typ av optisk kåpa	Glas
Värde trappa	Värde	Armaturens ljusstrålefördelning	110°
Inbyggd styrning	-	Optiktyp utomhus	Symmetrisk
		Allt-i-ett-typ	All-in, Multi Color Temperature
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0	Ingångsspänning	220-240 V
Ljusflöde	2 200 2 400 lm	Line Frequency	50 or 60 Hz
Standardvinkel för stolptoppsmontage	27°	Ingående ström	1,1 A
Standardvinkel för sidoingång	-	Ingåendetid	0,0074 ms
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	110 120 lm/W	Effektförbrukning	20 W

Ledinaire Floodlight Allt-i-ett

Effektfaktor (fraktion)	0.95
Anslutning	Kabelhävror/kablar
Kabel	Kabel 1,0 m, utan stickkontakt
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	109

Temperatur

Omgivningstemperatur	-25 till +40 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	LED-kort med integrerat driftdon (DoB)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Glas
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Härdat glas
Fixation material	Stål
Armaturhusets färg	RAL 7043
Monteringsenhet	Via U-format fäste, inriktningsvinkel, universell montering
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	149 mm
Total bredd	97 mm
Total höjd	31 mm
Effektiv projicerad yta	0,008938 m ²
Mått (höjd × bredd × djup)	31 x 97 x 149 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK07 [2 J förstärkt]
Surge Protection (Common/Differential)	1.5/1.5 kV
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
CE-märkning	CE-märkning

ENEC-märkning	-
Garantitid	5 år
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
EU RoHS-kompatibel	Ja

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	-2

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	80

Användningsförhållanden

Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt

Produktdata

Beställningsproduktnamn	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB
Fullständigt produktnamn	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB
Full EOC	872016973602399
Beskrivning av lokal kod	7770218
Beställningsnummer	911401872386
Materialnummer (12NC)	911401872386
Lokal kod	7770218
Räknare – antal per förpackning	1
Nettovikt (styck)	0,290 kg
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169736023
Räknare – antal förpackningar per kartong	24
EAN/UPC – Hölje	8720169736214

Ledinaire Floodlight Allt-i-ett

Måttskiss

