



QVF LED

BVP115 LED8/740 WB

LED Module 800 lm, 740 Neutral hvid, Bred stråle

QVF LED-seriens kompakte projektører til almen belysning er designet som en økonomisk erstatning for de traditionelle projektører med halogenlamper. Kombinationen af LED'er med høj effekt og høj reflektionsoptik sikrer et fremragende lysudbytte til opad- og nedadlysende installationer. Projektørernes LED-teknologi sørger for betydelige energi- og vedligeholdelsesbesparelser. Et universelt monteringsbeslag giver mulighed for overflademontering med mulighed for opad- eller nedadrettet belysning. QVF LED-projektørerne kan også udstyres med en kombineret bevægelses-/dagslyssensor.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Kode for lampeserie	LED8 [LED Module 800 lm]
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lyskildes motortype	LED
Lighting Technology	LED
Indbygget lysstyringssystem	-
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	3 år
Mærke for brændbarhed	-
ENEC-mærke	-
Glødetrødtest	Temperatur 850 °C, varighed 5 s
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysteknisk	
Opadrettet lysudbyttegrad	0

Lysstrøm	760 lm
Standardhældningsvinkel, stolpetop	0°
Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	70 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	70
Lyskildefarve	740 Neutral hvid
Optikafskærmningstype	Glas
Lampens lysstrålespedning	100° x 120°
Optik type – udendørs	Bred stråle
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	20 A
Starttid	100 ms
Strømforbrug	11 W

QVF LED

Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	-
Kabel	0,75 m kabel uden stik
Antal produkter på MCB af 16 A type B	-

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	Aluminium
Optikmateriale	Aluminium
Optikafskærmning/objektivmateriale	Hærdet glas
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Aluminium
Monteringsanordning	Vægmonteringsbeslag
Optikafskærmning/objektivform	Fladt
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	180 mm
Samlet bredde	141 mm
Samlet højde	102 mm
Effektivt projekteret område	0,03 m ²
Mål (højde x bredde x dybde)	102 x 141 x 180 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
-----------------------------------	--

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK07 [2 J, forstærket]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	4/4 kV
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.381, 0.381) SDCM< 5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0,9 %
------------------------------------	-------

Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP115 LED8/740 WB
Det fulde produktnavn	BVP115 LED8/740 WB
Full EOC	871869606927199
Ordrekode	06927199
Materialenr. (12NC)	910503910064
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718696069271
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8718696069219

Målskitse



