



CoreLine tempo stor

BVP130 LED260-4S/740 S

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 26,000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 Neutral hvid - symmetrisk

CoreLine tempo stor er en yderst effektiv serie af projektører, som er designet til 1:1 eftermontering til erstatning af konventionel teknologi, samtidig med at de elektriske installationer og master bibeholdes. Et udvalg af ekstraudstyr gør det let at finde den bedste erstatning med hensyn til lysudbyttet. CoreLine tempo stor, der er nem at installere, tilbyder lumenpakker til mange forskellige anvendelser samt et udvalg af højtydende asymmetrisk og symmetrisk optik.

Produkt data

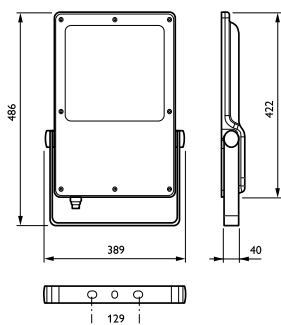
Generelle oplysninger		ENEC-mærke	ENEC mark
Antal lyskilder	80 [80 pcs]	UL-mærke	Nej
Lyskildeserie – kode	LED260 [LED module 26,000 lm]	Garantiperiode	3 år
Lyskildesversion	4S [4th generation, screw fixation]	Optic type outdoor	symmetrisk
Lyskildifarve	740 Neutral hvid	RAL-farve	Gray aluminum (9007)
Udskiftelig lyskilde	Ja	Konstant lysstrøm	No
Antal forkoblingsenheder	1 unit	Reservedele forefindes	Yes
Driver/strømforsyning/transformer	PSU [Power supply unit]	Antal produkter på MCB	1
Driver medfølger	Ja	Produktlevetidsservices	Maintenance services
Optikafskærmning/linsetype	FG [plant glas]	Fotobiologisk risiko	Risk group 1
Armaturløsning til lysstrålespredning	70° x 21°	Genanvendelighed	95%
Tilslutning	Ekstern stik	RoHS-mærke	RoHS mark
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	WEEE-mærke	WEEE mark
Mærke for brændbarhed	F [For mounting on normally flammable surfaces]	LED engine type	LED
CE-mærke	CE mark	Tilbehørs-PFC	N/A

CoreLine tempo stor

Product Family Code	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
Lysteknisk	
Fordeling af opadrettet lys	0
Standardhældningsvinkel, stolpetop	0°
Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°
Drift og el	
Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	53 A
Starttid	0.3 ms
Driverstrøm	1000 mA
Effektfaktor (maks.)	0.9
Effektfaktor (min.)	0.9
Effektfaktor (nom.)	0.9
Lysstyring og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Armaturhusmateriale	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polymethyl methacrylate
Optikafskærmning/linsemateriale	Glas
Fastgørelsesmateriale	Aluminum
Monteringsenhed	MBA [Mounting bracket adjustable]
Optikafskærmning/linseform	Flat
Optikafskærmning/linsefinish	Klart
Total længde	486 mm
Total bredde	389 mm
Total højde	40 mm
Effective projected area	0.15 m ²
Godkendelse og anvendelse	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindrængning, stænk-tæt]

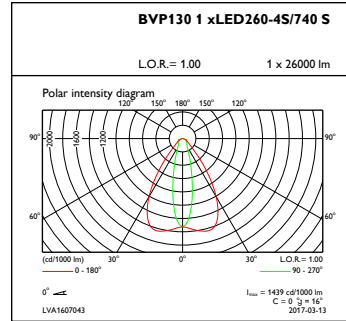
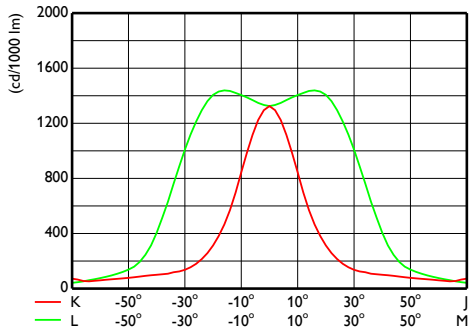
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J vandal-protected]
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Startisstrøm	26000 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	120 lm/W
Init. korr. farvetemperatur	4000 K
Init. Farvegengivelsesindeks	>70
Indledende kromaticitet	(0.382, 0.379) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	217 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0.5 %
Abrupt fejlværdi ved L80B10	3.4 %
Driftslevetid L80B10	70000 h
Bevarelse af lumen ved driftslevetid på 100.000 t og 25 °C	86
Anvendelsesbetingelser	
Omgivelsestemperaturområde	-40 til +35 °C
Gennemsnitlig omgivende temperatur	25 °C
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869909642700
Ordreproduktnavn	BVP130 LED260-4S/740 S
EAN/UPC – produkt	8718699096427
Ordrekode	09642700
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materiale nr. (12NC)	912300023663
Nettovægt (stykke)	7.500 kg

Målskitse



CoreLine Tempo BVP110/120/125/130

Fotometriske data



OFCS1_BVP1301xLED260-4S740S

OFPC1_BVP1301xLED260-4S740S

