



CoreLine tempo stor

BVP130 LED160-4S/740 S

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 16,000 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			
Antal lyskilder	60 [60 pcs]	ENEC-mærke	ENEC mark
Lyskildeserie – kode	LED160 [LED module 16,000 lm]	UL-mærke	Nej
Lyskildesversion	4S [4th generation, screw fixation]	Garantiperiode	3 år
Lyskildefarve	740 Neutral hvid	Optic type outdoor	symmetrisk
Udskiftelig lyskilde	Ja	RAL-farve	Gray aluminum (9007)
Antal forkoblingsenheder	1 unit	Konstant lysstrøm	No
Driver/strømforsyning/transformer	PSU [Power supply unit]	Reservedele forefindes	Yes
Driver medfølger	Ja	Antal produkter på MCB	1
Optikafskærmning/linsetype	FG [plant glas]	Produktlevetidsservices	Maintenance services
Armaturlysstrålespredning	70° x 21°	Fotobiologisk risiko	Risk group 1
Tilslutning	Ekstern stik	Genanvendelighed	95%
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	RoHS-mærke	RoHS mark
Mærke for brændbarhed	F [For mounting on normally flammable surfaces]	WEEE-mærke	WEEE mark
CE-mærke	CE mark	LED engine type	LED
		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	780 mA
Effektfaktor (maks.)	0.9
Effektfaktor (min.)	0.9
Effektfaktor (nom.)	0.9

Lysstyring og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

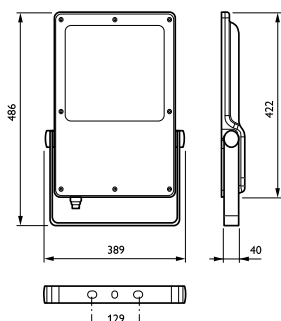
Mekanik og armaturhus

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, stænkæt]
-----------------------------------	--

Målskitse



CoreLine Tempo BVP110/120/125/130

Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [5 J vandal-protected]
-------------------------------	------------------------------

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startisstrøm	16000 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	133 lm/W
Init. korr. farvetemperatur	4000 K
Init. Farvegengivelsesindeks	>70
Indledende kromaticitet	(0.382, 0.379) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	120 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0.5 %
Abrupt fejlværdi ved L80B10	1.4 %
Driftslevetid L80B10	70000 h
Bevarelse af lumen ved driftslevetid på 100.000 t og 25 °C	92

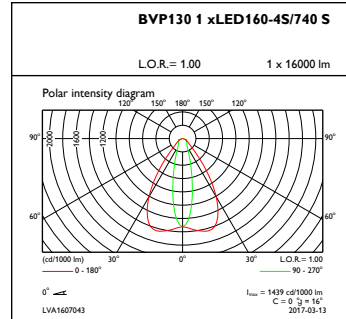
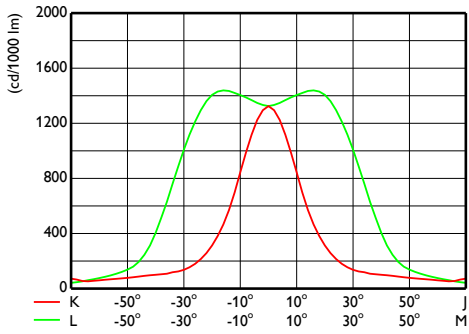
Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-40 til +35 °C
Gennemsnitlig omgivende temperatur	25 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869909644100
Ordreproduktnavn	BVP130 LED160-4S/740 S
EAN/UPC – produkt	8718699096441
Ordrekode	09644100
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	912300023665
Nettovægt (stykke)	7.500 kg

Fotometriske data



OFCS1_BVP1301xLED160-4S740S

OFPC1_BVP1301xLED160-4S740S

