



# **CoreLine Tempo Large**

### BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 182 W, 26000 lm, 4000 K, CRI70, Asymmetrisch, IP66

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLine Tempo Large ist eine hocheffiziente und kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. Die für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehenen Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringen Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED260-4S [LED module, system flux 26000
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-Leuchten
	– Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied in der
	Lumenerhaltung zwischen B50 und
	beispielsweise B10. Daher repräsentiert der
	Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den
	Wert für B10. * Bei extremen
	Umgebungstemperaturen kann die Leuchte
	automatisch abgedimmt werden, um
	Komponenten zu schützen

Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	26.000 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	O°

Datasheet, 2023, April 26 Änderungen vorbehalten

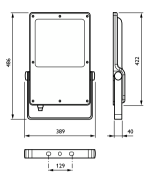
## **CoreLine Tempo Large**

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	143 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Anzahl Lichtquellen	80
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Typ optische Abdeckung	Flachglas
Abstrahlungswinkel Leuchte	52° x 102°
Optik im Außenbereich	Asymmetrisch
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	53 A
Einschaltzeit	0,3 ms
Energieverbrauch	182 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.99
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss
Kabel	Kabel 1,0 m mit Wieland-/Adels-
	kompatiblem Stecker, 3-polig
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	8
Тур В	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +45 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Glas
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung	Flach
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	340,5 mm
	422 mm
Gesamte Breite	
Gesamte Breite Gesamte Höhe	40 mm
	40 mm 0,15 m²

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8kV im
	Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to
_	EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.379) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
The Farswick of Gastria Catalog and Catalo	7 2
Lebensdauerkennwerte (IEC-konfor	rm)
Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	10 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	10 %
Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	200
	190
Lichtstromstabilität bei mittlerer  Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80
Nutztebensdauer von 100.000 std.	
A nave and a manh a dia nave na na	
Anwendungsbedingungen	25.06
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
B. Little	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU
	C1KC3
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU
	C1KC3
Gesamt-Produktcode	871869909639700
Bestellcode	09639700
Material-Nr. (12NC)	912300023660
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699096397
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699096397

### **CoreLine Tempo Large**

#### Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der