



# CoreLine tempo All-in

**BVP103 80\_120\_160S/830\_840\_857 S**

CoreLine tempo All-in, Floodlight, 115 W, 7500 lm, 16100 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, CRI80, Symmetrisch

Floodlight, Aluminiumdruckguss, Grau, Aluminium (RAL9007), Netzteil (Ein/Aus), All-in, Multi Lumen, All-in, Multi Color Temperature, 7500 lm, 16100 lm, 115 W, 140 lm/W, 128 lm/W, 3000 K, 4000 K, 5700 K, (0.440, 0.403) SDCM<5; (0.380, 0.380) SDCM<5; (0.330, 0.358) SDCM<5, CRI80, Symmetrisch, IP66 | Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt, IK08 | 5 J vandalismussicher, Schutzklasse I, 6/8 kV, Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder, 3-polig

## Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja
Portfolio	Better
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	7.500 16.100 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 4000 5700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	140 128 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Farbe der Lichtquelle	Weiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	30° x 80°

Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color Temperature
Effektive Projektionsfläche	0,047 m <sup>2</sup>
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Einschaltstrom	85 A
Einschaltzeit	0,18 ms
Systemleistung	115 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	Kabel (1,0 m) ohne Steckverbinder, 3-polig
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	4
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

# CoreLine tempo All-in

Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	6/8 kV
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Fotozelle	-
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Gehärtetes Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Reflektoroberfläche	Weißer Reflektor
Gesamte Länge	309 mm
Gesamte Breite	427 mm
Gesamte Höhe	69 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	69 x 427 x 309 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Typ optische Abdeckung	Glas
Nettogewicht (Stück)	3,150 kg
<b>Notfallbetrieb</b>	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C bis 50 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.440, 0.403) SDCM<5; (0.380, 0.380) SDCM<5; (0.330, 0.358) SDCM<5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse)	SDCM<5
<b>Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L70
<b>Daten zur Nachhaltigkeit</b>	
Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	BVP103 80_120_160S/830_840_857 S
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP103 80_120_160S/830_840_857 S
Gesamt-Produktcode	872110333798699
Bestellcode	8721103337986
Material-Nr. (12NC)	911401846888
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103337986
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8721103338044

# CoreLine tempo All-in

## Abmessungsskizzen

