

Coreline tempo X-Large

BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869987278600
Material-Nr. (12NC)	912300024334
EAN/UPC - Produkt	8718699872786
Nettogewicht (Einzelteil)	17000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Optik	Asymmetrisch
Lampenfamilie	LED module 48000 lm
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
RAL Farbe	Aluminium
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel 1,0 m mit Wieland-/Adels-kompatiblem Stecker, 3-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	4
Konstantlichtstrom	Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR)	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.99

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Acrylat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Flachglas
Form der optischen Abdeckung	Flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Glas
Länge	540 mm

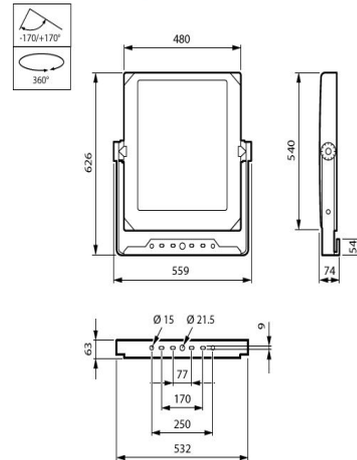
Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥70
Lichtstrom-Neuwert	40500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <5
Systemleistung	295 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

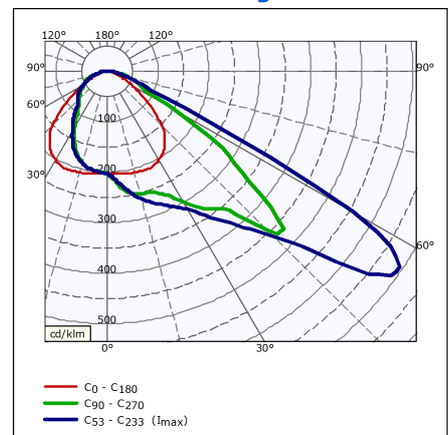
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 75.000 h	10 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Anwendungsparameter

Nenntemperatur -40 bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich -40 bis +45 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I
Schutzart IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit IK08
CE-Zeichen Ja
ENEC-Zeichen ENEC-Pluszeichen
Entflammbarkeitszeichen Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen
Überspannungsschutz (allgemein/individuell) Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus