Coreline tempo medium

BVP125 LED80-4S/740 S

EnergieeffizienterScheinwerfer für dieFlächenbeleuchtung

Gierlachenbeleuchtung
CoreLine Tempo Medium ist eine hocheffiziente und
kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. Diefür den 1:1-Ersatz
von konventionellen Installationen vorgesehenen
Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere
Systemleistung und einen geringenInvestitionsaufwand
aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten undasymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreicheAnwendungen.

Coreline tempo medium - LED module 8000 lm - 740 Neutralweiß - Symmetrisch - Farbe: Grau - Anschluss: Externer Anschluss

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname BVP125 LED80-4S/740 S Gesamt-Produktcode (EOC) 871869945590300

Nettogewicht (Einzelteil) 4750 g Anzahl pro Verpackung UNP / 1

Allgemeine Informationen

Montagevorrichtung Wandausleger

Dimmbar Nein Lichttechnologie I FD

Lampenfamilie LED module 8000 lm

Lichtquelle ersetzbar Nein

Optik Symmetrisch Ausstrahlungswinkel 69° x 25°

Betriebsgerät PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsgerät inklusive

Anschluss Externer Anschluss

Cable 450 mm with connector 3-pole Elektrisches Anschlusskabel

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Standardaufneigung Aufsatz-0°

montage

0° Standardaufneigung Ansatz-

montage

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50-60 Hz Leistungsfaktor (min) 0.94

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium Polycarbonat Optisches Material Typ optische Abdeckung/ Linse Flachglas Form der optischen Abdeckung flach Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Material optische Abdeckung/ Glas

Linse

388.5 mm Länge

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex >70 Lichtstrom-Neuwert 8000 lm Leuchten-Lichtausbeute 133 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

Farborttoleranz (SDCM) (0.382, 0.379) SDCM <3

Systemleistung 63 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-11%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L80B10 70000 h Ausfallrate EVG nach 5.000 0.12 % Stunden

Lichtstromstabilität während

94

der Nutzlebensdauer von 100.000h, bei 25°

Anwendungsparameter

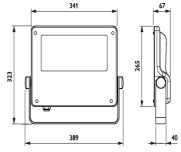
Umgebungstemperaturbereich -40 bis +35 °C

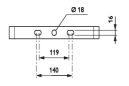
Philips Lighting GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze





tretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbeschreibung.



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK08 CE-Zeichen ja

ENEC-Zeichen ENEC Zeichen

F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

Überspannungsschutz (allge-mein/individuell) RoHS-Zeichen

Luminaire surge protection level until 6 kV differential mode and 8 kV common mode

RoHS mark

