

TownTune Central Post-Top

BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869949028700
Material-Nr. (12NC)	912300024159
EAN/UPC - Produkt	8718699490287
Nettogewicht (Einzelteil)	6800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Breitstrahlend 10
Lampenfamilie	LED module 1400 lm
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 76 mm
RAL Farbe	Grau
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Interner Anschluss
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	21
Konstantlichtstrom	Ja

Lichttechnische Eigenschaften

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

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	9.3 W
Durchschnittliche Leistungsaufnahme bei Konstantlichtstrom	9.3 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	9.4 W
Leistungsfaktor (min)	0.86

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonatwanne/-abdeckung, UV-beständig
Form der optischen Abdeckung	Konvex
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polymethylmethacrylat

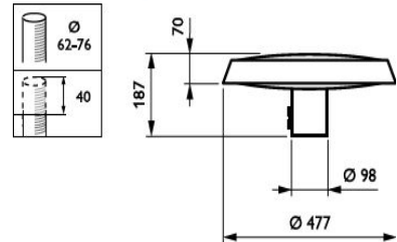
Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	70
Lichtstrom-Neuwert	1078 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.381, 0.379) SDCM <5
Systemleistung	9.3 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

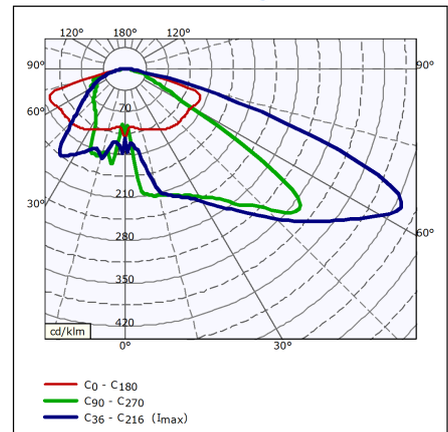
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L100

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-40 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK10
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Überspannungsschutz (allgemein/individuell)	Überspannungsschutz gemäß Philips Standard