



TownGuide Performer

BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P

TOWNGUIDE PERF T - LED module 10000 lm - Lichtverdeling breed - Polycarbonaat schaal/lichtkap, mat - Constante lichtopbrengst - Paaltop voor diameter 62 mm

De TownGuide Performer-familie bestaat uit zes herkenbare, maar moderne vormen: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic T, T en Tzero. Elke armatuur heeft de optie voor een heldere (PCC), een doorschijnende (PCTR) of een matte (PCF) bowl (behalve Tzero, waarvoor alleen een heldere bowl verkrijgbaar is). Door het uitgebreide scala aan lumenopbrengsten, neutraal witte of warmwitte LED-lichtbronnen en specifieke optieken voor lagere montagehoogten is het eenvoudig om de versie te kiezen die het beste past bij de specifieke vereisten voor uw project. En dit wordt allemaal gecombineerd met een lange levensverwachting van 100.000 bedrijfsuren.; Daarnaast heeft de TownGuide Performer een diversiteit van regelmogelijkheden waardoor deze armatuur een integraal deel van uw slimme energiebesparingsprogramma's kan worden: van de op zichzelf staande LumiStep, DynaDimmer, LineSwitch en gecodeerde netspanningsgroepregeling tot aan een naadloze verbinding op afstand met de Interact-software voor verlichtingsbeheer.; De installatie is eenvoudig. Dankzij de bajonetconnector met geïntegreerde wartel in het mastopzetstuk is het niet nodig om de armatuur te openen voor installatie. De Signify Service tag app biedt directe toegang tot alle relevante gegevens, zodat het onderhoud ook eenvoudig is. Philips heeft er alles aan gedaan om de TCO van de armatuur zo aantrekkelijk mogelijk te maken. Aangezien TownGuide Performer een specifieke LED-armatuur is, die compatibel is met verschillende regelsystemen, leidt dit ook tot enorme besparingen op energie- en onderhoudskosten in vergelijking met conventionele verlichting.

Product gegevens

TownGuide Performer

Algemene informatie	
Aantal lichtbronnen	6 [6 stuks]
Type lichtbron	LED100 [LED module 10000 lm]
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	PSR-CLO [Voedingsunit, regelend, met constante lichtopbrengst]
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Type lichtkap/lens	Polycarbonaat schaal/lichtkap, mat
Bundelspreiding armatuur	50° x 70°
Ingebouwde regeling	Constante lichtopbrengst
Besturingsinterface	-
Lichtregeling	-
Aansluiting	Schroefaansluitblok, 5-polig
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Kleur onderdelen	All parts colored
Coating	Nee
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Brandbaarheidsmarkering	-
Veiligheidsapparaat	PCBC [PCB cover]
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Type optiek buiten	Lichtverdeling breed
Fotocel	Nee [-]
Constante lichtopbrengst	Yes
Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
WEEE-markering	-
Moduletype lichtbron	LED
Klasse van onderhoudsgemak	Klasse A, armatuur is voorzien van onderdelen waaraan onderhoud kan worden gepleegd (wanneer dat nodig is): LED-kaart, driver, regeleenheden, bescherming tegen schakelpeiken, optiek, frontpaneel en mechanische onderdelen
Code productfamilie	BDP104 [TOWNGUIDE PERF T]
Eisen aan armatuurontwerp	
Opwaartseverlichtingsratio	3
Standaard kantenhoek opzetmontage	0°
Standaard kantenhoek opschuifmontage	-
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Initiële opgenomen vermogen CLO	65 W
Gemiddeld opgenomen vermogen CLO	70 W

Totale opgenomen vermogen CLO	74 W
Aanloopstroom	47 A
Duur aanloopstroom	0,250 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.99
Arbeidsfactor (nom.)	0.94

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Acrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	Staal
Montageapparaat	62P [Paaltop voor diameter 62 mm]
Vorm lichtkap/lens	Narrow
Afwerking lichtkap/lens	Mat
Koppel	15
Totale hoogte	277 mm
Totale diameter	570 mm
Effectief geprojecteerd oppervlak	0,053 m ²
Kleur	Silver
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	277 x NaN x NaN mm (10.9 x NaN x NaN in)

Goedkeuring en toepassing

IP-classificatie	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Piekspanningsbeveiliging (gemeenschappelijk/differentiaal)	Piekspanningsbeschermingsniveau tot 6 kV met differentiaal-modus en 6 kV met normale modus

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	3680 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Initieel rendement LED-armatuur	57 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	80
Initiële kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM <5
Initieel systeemvermogen	74 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
	+/-2

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	82

TownGuide Performer

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur -40 °C tot +35 °C

Prestaties bij omgevingstemperatuur 25 °C

Tq

Maximaal dimniveau Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode 871829191088600

Productnaam voor bestelling BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P

EAN/UPC - Product 8718291910886

Bestelcode 91088600

Numerator - Aantal per pak 1

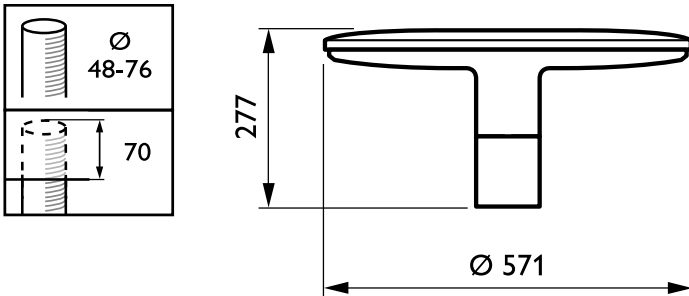
Numerator - Dozen per buitendoos 1

SAP-materiaal 910500991149

Nettogewicht SAP (per stuk) 7,130 kg



Maatschets



BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P

