



Metronomis LED BDS660, Urban road & street light, 13 W, 1700 lm, 4000 K, CRI70, DALI, Metronomis-lichtverdeling middelbreed, Veiligheidsklasse I, IP66, SRGU10

Metronomis LED is de eerste reeks post-top armaturen ter wereld die een palet van verlichtingseffecten biedt om projecten een unieke contextuele of esthetische toets te geven. Een innovatief spel van reflectie, licht en schaduw creëert een patroon op de vloer of in de bowl voor het scheppen van extra sfeer. Er zijn vier iconische ontwerpen verkrijgbaar: Metronomis LED Torch (BDS650), Metronomis LED Torch met bovenkap (BDS651), Metronomis LED Sharp (BDS660), and Metronomis LED Fluid (BDS670). Elke armatuur heeft een visuele en modulaire link naar Metronomis I, de versie met alleen de essentiële elementen. Overdag past het discrete, transparante ontwerp naadloos in de stedelijke context, of dat nu een hedendaagse of klassieke

architectuur en omgeving is, terwijl het 's nachts juist functioneel en decoratief overkomt. De flexibele, modulaire Metronomis LED familie wordt geleverd met een hele reeks masten en grote verscheidenheid aan effecten. Architecten en verlichtingsontwerpers zijn hiermee in staat een uniform, consistent verlichtingsontwerp te maken voor elk stedelijk landschap, dat de verschillen in de stadscultuur en de historie benadrukt. Metronomis LED biedt dezelfde voordelen als LEDGINE. Deze armatuurfamilie biedt hoge energiebesparingen, is praktisch en opwaardeerbaar en behoudt een uitstekende lichtkwaliteit gedurende de levensduur.

Algemene informatie

Type lichtbron	LED20 [LED Module 2000 lm]
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Servicetag	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Best
Garantieperiode	5 jaar

Gegevens lichttechniek

Lichtvervuiling naar boven (ULR)	3,77
Lichtstroom	1.700 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	131 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	70
Kleur lichtbron	740 neutraalwit
Bundelspreiding armatuur	48° x 66°
Type optiek buiten	Metronomis-lichtverdeling middelbreed
Windbelastbaar oppervlak	0,4396 m²

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	21 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,225 ms
Energieverbruik	13 W
Arbeidsfactor	0.92
Aansluiting	Schroefconnector
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	26
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Surge Protection (Common/Differential)	Beschermingsniveau tegen schakelpieken tot 10 kV

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit met DALI-interface
Lichtregeling	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee
DALI-standaard	DALI-2™
Maximaal dimniveau	Stel schema's en routines in

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat

Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Aluminium
Kleur behuizing	Grijs
Bevestigingsvoorziening	Mastopzetstuk voor diameter 60 mm
Vorm optische lichtkap/lens	-
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale hoogte	990 mm
Totale diameter	560 mm
Beschermingsklasse	IP 66 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK10 [20 J, vandalismebestendig]
Standaard kanteelhoek opzetmontage	-
Standaard kanteelhoek opschuifmontage	-
Type lichtkap	Polycarbonaat schaal/lichtkap
Nettogewicht (per stuk)	16,326 kg

Keurmerken en classificaties

Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur T _q	25 °C
Opmerkingen:	* Bij extreme omgevingstemperaturen kan de armatuur automatisch dimmen om onderdelen te beschermen
Bereik omgevingstemperatuur	-40 tot +50 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.3818, 0.3796) SDCM <5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Initiële Tolerantie kleurweergave-index	+/-2
Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)	SDCM ≤5

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L99
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur	L98

Duurzaamheidsgegevens

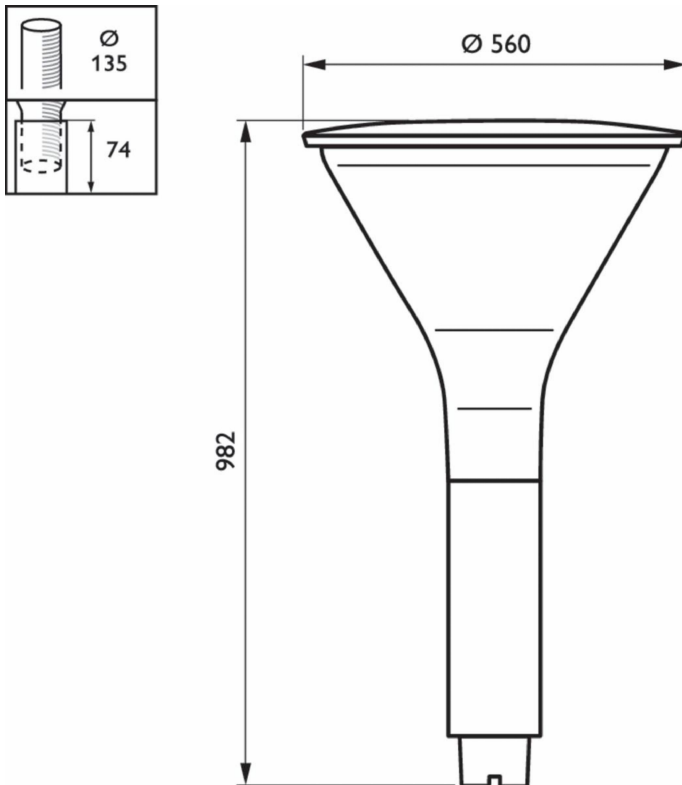
Sustainability rating	Unclassified
Ingebedde koolstof (A1-A3)	129 kg CO ₂ e
Verhouding van bewerkte materialen in product	43,9 %
Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct	57,3 %
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Opgegeven eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * Energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Functionele eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * 35000 (uur) * energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60
Volledige productnaam	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60
Full EOC	871951419950700
Bestelcode	8719514199507
Materiaalnr. (12NC)	910925868155
Lokale code	8719514199507

Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/ behuizing	8719514199507
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514199507
Code productfamilie	BDS660 [METRONOMIS LED CONE SHARP]

Maatschets



Polar normal diagrammen

