

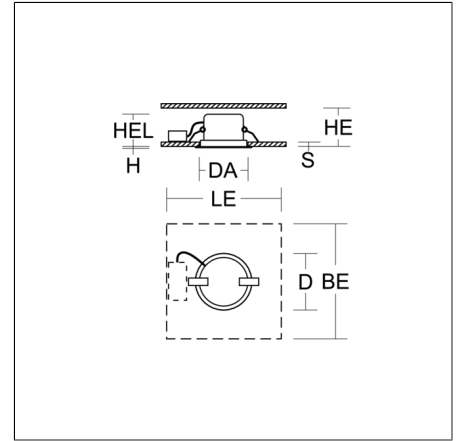
LEDONA round

901791.002 | Inbouwdownlights



Inbouwdownlights
4051859917601
D 140, H 3

Plafondmontage (inbouw)
wit



Led-inbouwdownlight voor de hoogste eisen aan techniek en design. Behuizing spuitgietaluminium als koelbehuizing ontworpen. Afdekking spuitgietaluminium gepoederlakt. Open uitvoering. Hoogglanzende uit vier segmenten bestaande facettenreflector aluminium met lichtmengkamer. MultiLumen: Instelbaarheid van het lichtstroom in verschillende niveaus.. Beste kleurweergave Ra>90. Inbouw zonder gereedschap door veerbevestiging. Inclusief aangesloten bedrijfsapparaat in aparte apparaatbox. Met aansluitkabel 250 mm. Geschikt voor doorvoerbedrading met apart verkrijgbaar toebehoren. Doos voor doorvoerbedrading (5-polig) verkrijgbaar als toebehoren.

Productgegevens

Diameter D	140 mm
Hoogte H	3 mm
Inbouwdiameter DA	120 mm
Armatuur: inbouwhoogte HEL	79 mm
Plafonddikte S	1-20 mm
Installatieruimte lengte L	500 mm
Installatieruimte breedte BE	500 mm
Installatieruimte hoogte HE	79 mm
Gewicht	0.76 kg
Lichtbron	LED
Kleurtemperatuur	3000 K
Effectieve lichtstroom	1500 lm 1950 lm 2400 lm 3000 lm
Systeemvermogen	12 W 16 W 19 W 25 W
Armatuur efficiëntie	120 lm/W 122 lm/W 125 lm/W 126 lm/W
Glare evaluatie UGR (4H 8H)	19,3 20,2 20,9 21,7
Uitstralingshoek	55°
Levensduur	50000 h (L90/B50)
Kleurweergave-index CRI	90
Kleurtolerantie	2
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	Risicogroep 1
Bedrijfsapparaat	Converter
Controle	on/off
Spanning	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Armaturen aan zekering B10A	31
Armaturen aan zekering B16A	50
Armaturen aan zekering C10A	52
Armaturen aan zekering C16A	85
Inschakelstroom / Inschakeltijd	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 100 100 100 100
Beschermingsgraad	IP 20 kamerzijde IP 20
Beschermingsklasse	II
Gloeidraadtest	850 °C
Slagvastheid	IK03
Omgevingstemperatuur	5 °C ... + 35 °C
Veiligheidsmarkering	De inbouwarmatuur niet afdekken!
Conformiteitsmerkteken	CE

LEDONA round

901791.002 | Inbouwdownlights



Toebehoren



982703.002
Doos voor doorvoerbedrading