

ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH

Artikelnummer	GTIN
E010298974	4015120298974

Productbeschrijving

- LED-downlight, 4000 K met opale afdekking (diffusor), 5 W, zonder verder toebehoren toepasbaar voor plafondbinbouw
- Goede lichtkwaliteit en systeemprestaties
- Voorschakelapparaat on/off, reeds meegeleverd



Technische gegevens

ALGEMEEN	
Apparaatcategorie	Downlight
Op afstand te bedienen	–
Conformiteit	CE, EAC, RoHS, AEEA
Garantie	5 jaar
BEVESTIGING	
Montagevariant	Plafondbinbouw
Montageplaats	Plafond
Inbouwmaat	Inbouwdiepte: 60 mm, Ø 68 mm
Aansluitbare kabeldiameter	0,75 mm ²
BEHUIZING	
Afmetingen	Hoogte/diepte 45 mm, Ø 98 mm
Gewicht	200 g
Materiaal	aluminium, gepoedercoat
Beschermingsgraad	IP20 / IP44 onder het plafond (ingebouwd)
Toegestane omgevingstemperatuur	-20 °C...+40 °C
Relatieve luchtvochtigheid	5 – 93 %, niet condenserend
Kleur	wit, overeenkomstig RAL 9003
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE UITVOERING	
Besturingssysteem	ON/OFF
Beschermingsklasse	II

Nom. spanning	220 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Inschakelstroom	1,9 A / 104 µs
Lekstroom	0,009 mA
VERLICHTING	
Diffusor	opaal
Lichtuittreding	direct
Stralingshoek	100 °
Unified Glare Rating	≤ 30
Flikkerfactor	0 %
Nominaal vermogen P	6,5 W
Lichtstroom	475 lm
Lichtopbrengst	73 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index Ra	> 80
Kleurtolerantie	2 SDCM
Color Quality Scale	>80
Nominale levensduur L70B10 Bij 25 °C	60000 h
Nominale levensduur L70B50 Bij 25 °C	60000 h
Nominale levensduur L80B10 Bij 25 °C	40000 h
Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C	40000 h
Nominale levensduur L90B10 Bij 25 °C	20000 h
Nominale levensduur L90B50 Bij 25 °C	20000 h
Fotobiologische veiligheid	RG0

ELSA-2 DL 68 OP 100° 500 840 WH

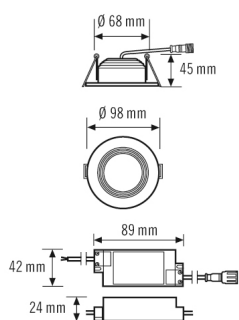
Artikelnummer

E010298974

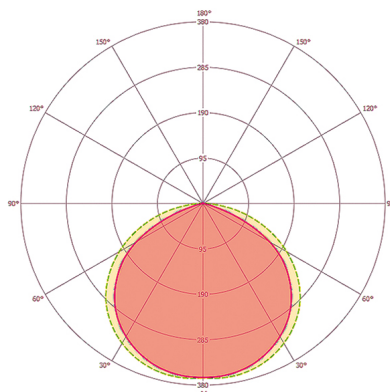
GTIN

4015120298974

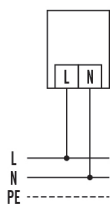
Maattekening



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schakelschema



Standardschema

Gedetailleerde productbeschrijving

- LED-downlight, 5 W voor plafondbouw
- Inbouwarmatuur met opale afdekking (diffusor)
- Hoogwaardige behuizing, armatuurbehuizing van aluminium, wit gepoedercoat (RAL 9003)
- Zonder verder toebehoren toepasbaar voor plafondbouw
- Kleurtemperatuur: 4000 K met minimale kleurtoleranties
- Lichtsterkte: 500 lm
- Goede lichtkwaliteit
- Zeer goede systeemefficiëntie
- Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C: 40000 h
- Voorschakelapparaat: on/off (reeds meegeleverd)