

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | Platte downlights met externe driver en aluminium behuizing



### Toepassingsgebieden

- Directe vervanging voor armaturen met compact fluorescentielampen
- Algemene verlichting
- Publieke zones
- Trappenhuizen
- Gangen
- Foyers
- Winkels

### Productvoordelen

- Zeer slanke behuizing
- Lage installatiediepte
- Hoge lichtkracht
- Energiebesparingen van maximaal 60% (vergeleken met armaturen die CFL lampen gebruiken)
- Zeer homogeen licht
- Functioneel design
- Externe driver voor eenvoudige vervanging
- 5 jaar garantie

### Productkenmerken

- Massief aluminium behuizing in wit
- Kleine zichtbare behuizing



- Lichtgeleider gemaakt van niet-vergelende PMMA voor een lange levensduur

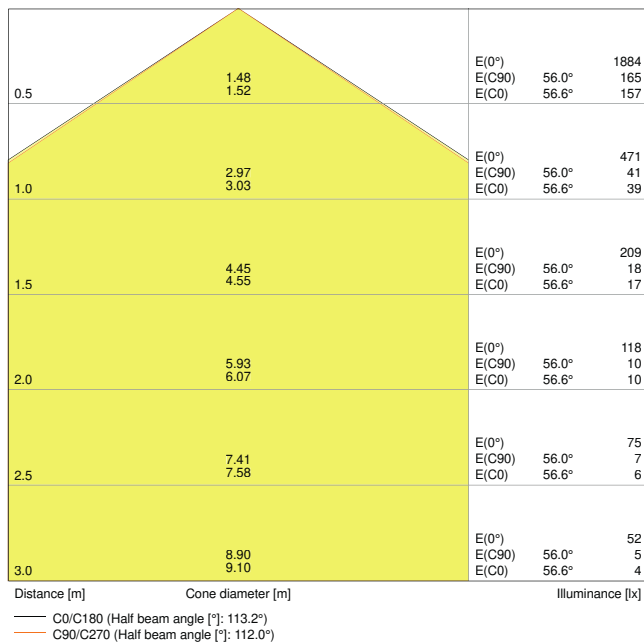
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

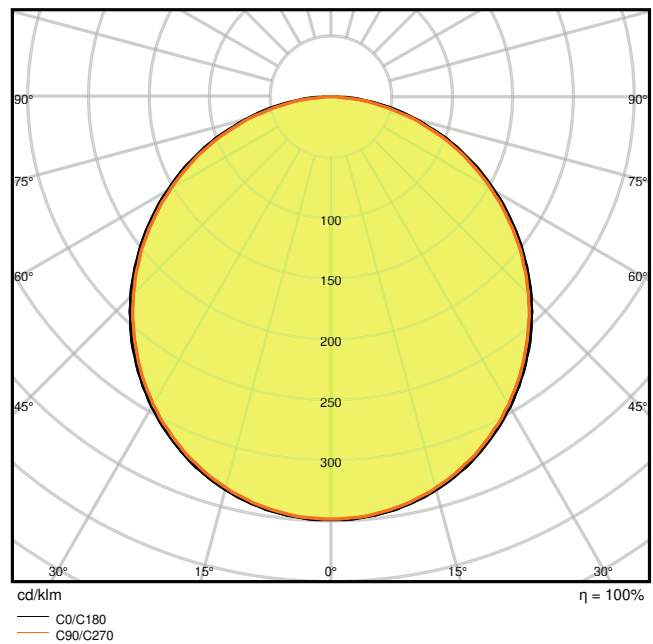
Nominale vermogen	17,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Netfrequentie	50...60 Hz
Nominale stroom	155 mA
Inschakelstroom	10 A
Inschakelstroomtijd $T_{h50}$	400 $\mu$ s
Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A	16
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C10	14
Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	23
Arbeidsfactor $\lambda$	> 0,5
Totale harmonische vervorming	< 20 %
Veiligheidsklasse	II
Bedrijfsmodus	Electronic control gear (ECG)

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1350 lm
Lichtstroom efficiëntie	80 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	< 6 sdc <sub>m</sub>
Lichtsterkte	-
Flikkerwaarde Pst LM	-
Stroboscoopeffect waarde SVM	-
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG0
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62471	RG0
Stralingshoek	120 °



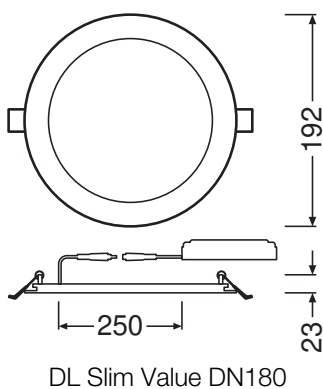
4058075063921 DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT



4058075063921 DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT

AFMETINGEN & GEWICHT

Diameter	192,00 mm
Hoogte	23,00 mm
Product gewicht	280,00 g



MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Wit
-----------------------	-----

Kleur behuizing	Wit
Body materiaal	Aluminum
Materiaal afdekking	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiaal van lichtuitstralend oppervlak	PMMA
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

## TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+40 °C
Opslagtemperatuur	-30...+70 °C
Type aansluiting	Schroefloze terminal, 2-polig
Type bescherming	IP20
Beschermklasse IK ( Schok bestendi [PIM])	IK03
Dimbaar	Nee
Montagetype	Recessed
Montagelocatie	Plafond / Muur
Toepassingsomgeving	Indoor
Diameter inbouw opening	180 mm
Inbouwdiepte	40 mm
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

## Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L80/B10 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Levensduur L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Aantal schakelcycli	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## VOORSCHAKELAPPARATUUR

Uitgangsstroom:	330 mA
E-VSA - Uitgangsrimpelstroom	≤ 10 %
E-VSA - Lengte	120 mm
E-VSA - Breedte	42 mm
ECG - Hoogte	28 mm


## CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / CB
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee
Balschot veilig	Nee










## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS






Aantal inbegrepen lichtbronnen	Not relevant
--------------------------------	--------------



## OPTIONELE ACCESSOIRES


Product afbeelding	Naam product	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	Downlight Slim Value
 On-Pack-Info	Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort
 Legal information	LSI DL SLIM ALU
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT SLIM ALU LEDV
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT SLIM ALU TÜV Rh
 Declarations Of Conformity UKCA	DL SLIM ALU
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 IES file (IES)	DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT
 LDT file (Eulumdat)	DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 ULD file (DIALux)	DOWNLIGHTSLIMALU18017W3000KWT
 ROLF file (RELUX)	DL SLIM ALU DN180
 UGR file (UGR table)	4058075063921 DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT
 LDC typ cone	4058075063921 DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT
 LDC typ polar	4058075063921 DL SLIM VALUE DN180 17W 3000K WT

CAD/BIM-bestanden	Naam document
 BIM_Revit_3D	DL SLIM ALU
 CAD_STEP_3D	DL SLIM ALU 17W

Aanbestedingsteksten	Naam document
 Tender documenten	DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 3000 K WT-nl

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4058075063921	Vouwdoos 1	47 mm x 195 mm x 195 mm	345.00 g	1.79 dm <sup>3</sup>
4058075063938	Verzenddoos 10	495 mm x 210 mm x 210 mm	3787.00 g	21.83 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## Referenties / Links

– Voor garantie zie [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://www.benelux.ledvance.com/garantie)

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.