

**Bestell-Nr.:** 5DP10C72V365 | **GTIN (EAN):** 4058352408438

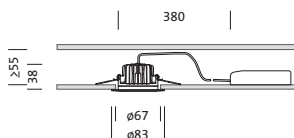
**Produktbeschreibung:** Lun40IP65,LED350lm830,Ph-an/ab,ws



Lunis 40 IP65, Downlight, aus PMMA, Abstrahlwinkel: 100°, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 350lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 83mm, Einbautiefe: 43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 0,2  
 GTIN (EAN): 4058352408438



Bestell-Nr.: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

**Technische Detailbeschreibung:** Lun40IP65,LED350lm830,Ph-an/ab,ws



#### Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 40 IP65
- Bestell-Nr.: 5DP10C72V365

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 100°
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 350lm
- Lichtausbeute: 100lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 3,5W

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: Phasen-/abschnitt

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzart (raumseitig): IP65
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- Gehäuse: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), rund

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Ø Deckenausschnitt: 67mm
- Anordnung: Einzelanordnung

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

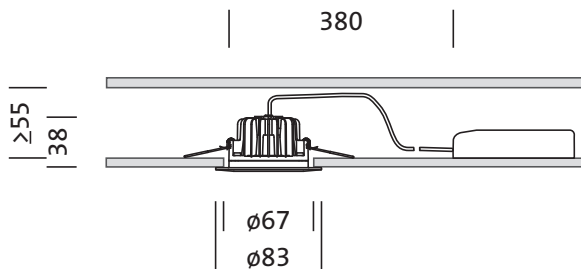
- Durchmesser: 83mm
- Höhe: 38mm
- Einbautiefe: 43mm
- Gewicht: 0,2kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L70/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 5DP10C72V365 | **GTIN (EAN):** 4058352408438

**Maße:** Lun40IP65,LED350lm830,Ph-an/ab,ws



**Bestell-Nr.:** 5DP10C72V365 | **GTIN (EAN):** 4058352408438

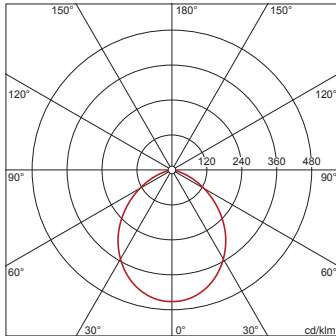
**Planungsdaten:** Lun40IP65,LED350lm830,Ph-an/ab,ws

## 5DP10C72V365: 1x LED

4058352408438

5DP10C72V365

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  350 lm



$I_{\text{max}}$  452 cd/klm bei  $\gamma$  0°

Leuchtdichten (cd/m<sup>2</sup>)

C 0/180  
L<sub>80</sub> 10604  
L<sub>70</sub> 39589  
L<sub>65</sub> 51193

UGR 28,7 28,7  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 26.02.2026 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -