



**Bestell-Nr.:** 51DH11B73FF22 | **GTIN (EAN):** 4058352107270

**Technische Detailbeschreibung:** Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,0/1,5p,si



#### Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 11 mini round Spot
- Bestell-Nr.: 51DH11B73FF22

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: eng strahlend
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 2780lm
- Lichtausbeute: 102lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 27W

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+35°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- LED-Modul: Aluminium-Druckguss, lackiert, silber
- Leuchtenmodul: Aluminium-Druckguss, lackiert, silber
- Farbangabe: silber
- Einbauring: PC, verkehrsweiß (RAL 9016), rund
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Ø Deckenausschnitt: 162mm
- Klemmbereich: 1..40mm
- Anordnung: Einzelanordnung

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig
- Nennspannung: 220..230V, 50/60Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

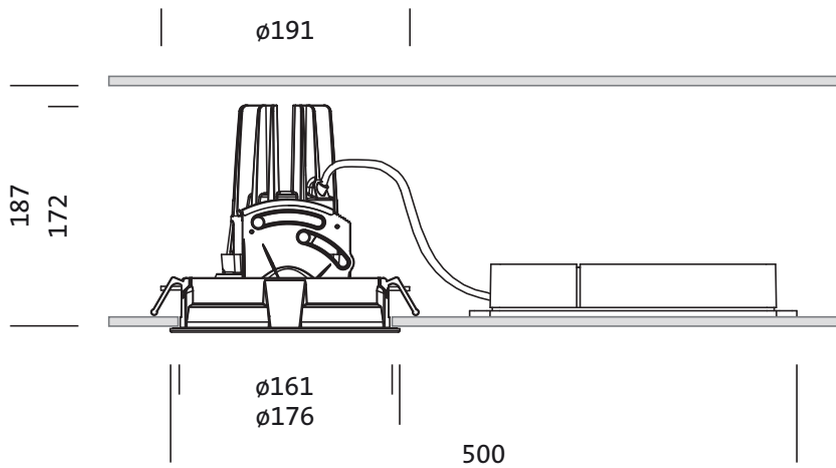
- Durchmesser: 176mm
- Höhe: 175mm
- Gewicht: 0,9kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 51DH11B73FF22 | GTIN (EAN): 4058352107270

Maße: Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,0/1,5p,si

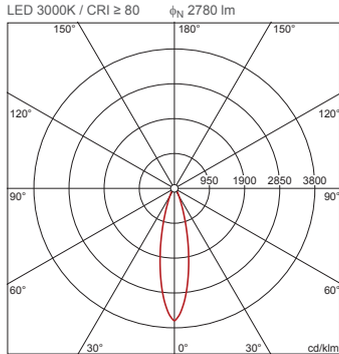


**Bestell-Nr.:** 51DH11B73FF22 | **GTIN (EAN):** 4058352107270

**Planungsdaten:** Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,0/1,5p,si

**51DH11B73FF22: 1x LED  
3000K / CRI ≥ 80**

4058352107270  
51DH11B73FF22



$I_{max}$  3605 cd/klm bei  $\gamma$  0°

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

	C 0/180
L80	0
L70	0
L65	0

UGR 14,8 14,8  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

H(m)	$\phi$ (m)	$E_{max}(lx)$	$E_m(lx)$
2	0,87	2505	1918
3	1,31	1113	853
4	1,74	626	480
5	2,18	401	307
6	2,62	278	213

Anzahl Leuchten im Raum

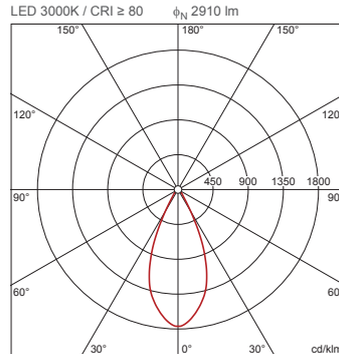
Lh(m)	Reflexionsgrad 70/50/20					
	100		200		500	
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,3	1,6	3,4	3,9
30 m <sup>2</sup>	1,8	1,6	3,6	3,1	9,1	7,9
40 m <sup>2</sup>	2,0	1,8	3,9	3,7	9,8	9,1
50 m <sup>2</sup>	2,6	2,3	5,2	4,7	13	12
75 m <sup>2</sup>	4,3	3,7	8,6	7,4	22	19
100 m <sup>2</sup>	4,9	4,5	9,7	8,9	24	22
500 m <sup>2</sup>	23	21	46	42	115	106

Wartungsfaktor 0,8

Rh = Lh

**51DH11B73FF22 +  
59DL1L0000G0000D0: 1x  
LED 3000K / CRI ≥ 80**

4058352107270 + 4058352030165  
51DH11B73FF22 + 59DL1L0000G0000D0



$I_{max}$  1764 cd/klm bei  $\gamma$  0°

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

	C 0/180
L80	0
L70	0
L65	0

UGR 14,7 14,7  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

H(m)	$\phi$ (m)	$E_{max}(lx)$	$E_m(lx)$
2	1,66	1284	969
3	2,49	571	431
4	3,31	321	242
5	4,14	205	155
6	4,97	143	108

Anzahl Leuchten im Raum

Lh(m)	Reflexionsgrad 70/50/20					
	100		200		500	
20 m <sup>2</sup>	0,8	0,8	1,5	1,7	3,9	4,2
30 m <sup>2</sup>	1,3	1,2	2,6	2,4	6,4	6,0
40 m <sup>2</sup>	1,6	1,6	3,2	3,3	7,9	8,1
50 m <sup>2</sup>	2,0	2,0	4,0	4,0	10	9,9
75 m <sup>2</sup>	3,1	2,9	6,2	5,8	16	14
100 m <sup>2</sup>	3,9	3,9	7,8	7,8	19	20
500 m <sup>2</sup>	19	19	38	38	94	95

Wartungsfaktor 0,8

Rh = Lh