

Produktbeschreibung: Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si





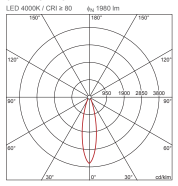
Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.980lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220...230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0...+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

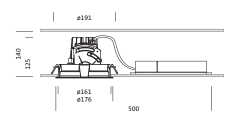
IP 20 ☐ (∈

Bestückung: LED Gew. (kg): 0,7

GTIN (EAN): 4058352107768

4058352107768 51DH11CD2FG22







Technische Detailbeschreibung: Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si



Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktname: Lunis 11 mini round Spot
- Bestell-Nr.: 51DH11CD2FG22

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 1980lm
- Lichtausbeute: 102lm/W
- Farbtemperatur: 4000KFarbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 19W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI

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: 162mmKlemmbereich: 1..40mmAnordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

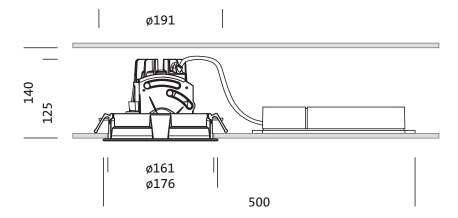
- Durchmesser: 176mm
- Höhe: 125mmGewicht: 0,7kg

Lebensdauer

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



Maße: Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si

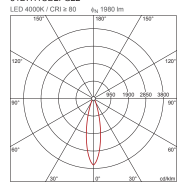




Planungsdaten: Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si

51DH11CD2FG22: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4058352107768 51DH11CD2FG22



Imax 3605 cd/klm bei γ 0°

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180
L80	0
L70	0
L65	0

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

H(m)	\cap	ø(m)	Emax(lx)	Em(lx)
2	\forall	0,87	1784	1366
3	\bowtie	1,31	793	607
4	\Rightarrow	1,74	446	342
5	\bowtie	2,18	285	219
		2.02	100	450

Anzahl Leuchten im Raum Reflexionsgrad 70/50/20

Wartungsfaktor 0,8

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,9	1,1	1,9	2,2	4,7	5,4
30 m²	2,6	2,2	5,1	4,4	13	11
40 m ²	2,8	2,6	5,5	5,1	14	13
50 m²	3,6	3,3	7,3	6,6	18	16
75 m²	6,1	5,2	12	10	30	26
100 m ²	6,8	6,2	14	12	34	31
500 m ²	32	30	65	59	161	148

Rh = Lh

51DH11CD2FG22 + 59DL1L0000G0000D0: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4058352107768 + 4058352030165

51DH11CD2FG22 + 59DL1L0000G0000D0

LED 4000K / CRI ≥ 80	
150°	180° /150°
\ _	/
	_ /\
120°	120°
	$\forall X X \setminus I \setminus I$
	450 900 1350 1800
90°	750 500 1350 1000 1 1 90°
	$1 \times 1 \times 1 \times 1$
	$+X \times / / /$
60°	60°
	T/ \/ ""
/ _	\
/30°	0° 30°\ cd/klm

 I_{max} 1764 cd/klm bei γ 0°

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180
L80	0
L70	0
L65	0

UGR 13,5 13.5 X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

H(m)	\cap	ø(m)	Emax(lx)	Em(lx)
2	\forall	1,66	913	689
3	\bowtie	2,49	406	306
4	\bowtie	3,31	228	172
5	\bowtie	4,14	146	110
_		4.07	404	

Anzahl Leuchten im Raum Reflexionsgrad 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	1,1	1,2	2,2	2,4	5,4	6,0
30 m ²	1,8	1,7	3,6	3,4	9,0	8,4
40 m²	2,2	2,3	4,5	4,6	11	11
50 m ²	2,8	2,8	5,7	5,6	14	14
75 m²	4,4	4,1	8,7	8,1	22	20
100 m ²	5,5	5,5	11	11	27	28
500 m ²	26	27	53	53	132	133

Wartungsfaktor 0,8 Rh = Lh