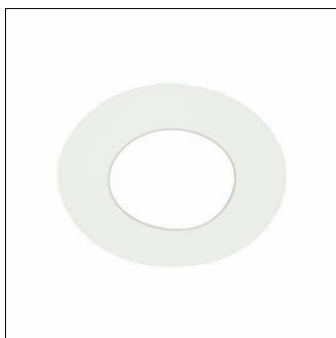


Cod. articolo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Descrizione prodotto:

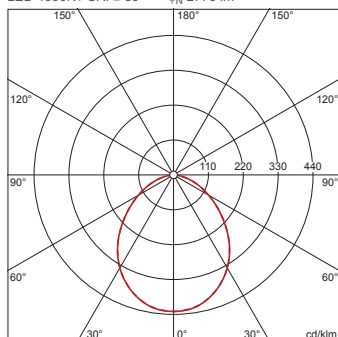


accessori illuminotecnica, per Lunis 11 R, schermo diffusore, in vetro di sicurezza monolastra, satinato

Peso (kg): 1,0  
GTIN (EAN): 4039806161208

4058352125915 + 4039806161208  
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE

LED 4000K / CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  2770 lm



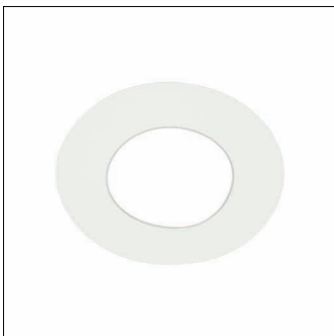
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: accessori illuminotecnica
- Nome del prodotto: Lunis 11 R
- Cod. articolo: 5LR94685EE

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: schermo diffusore, satinato

#### Materiale, Colore

- Copertura: schermo diffusore in vetro di sicurezza monolastra

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, su apparecchio di illuminazione

#### Dimensioni, Peso

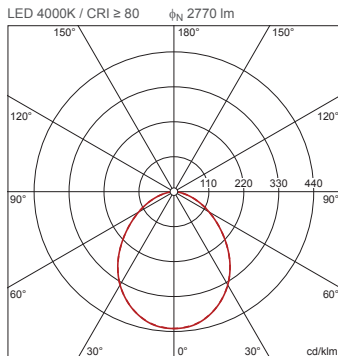
- Peso: 1,0kg

Cod. articolo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Dati di progetto:

**5LR610D4OB11AF +  
5LR94685EE: 1x LED 4000K /  
CRI ≥ 80; individual setting:  
Low Lumen Output**

4058352125915 + 4039806161208  
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE



$I_{max}$  431 cd/klm a  $\gamma$  0°

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

C 0/180  
L<sub>80</sub> 5524  
L<sub>70</sub> 7759  
L<sub>65</sub> 8657

$\alpha_{50\%}$  2 x 47,5°  
 $\alpha_{10\%}$  2 x 75,9°

UGR 23,4 23,4  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Nr. di apparecchi nel locale

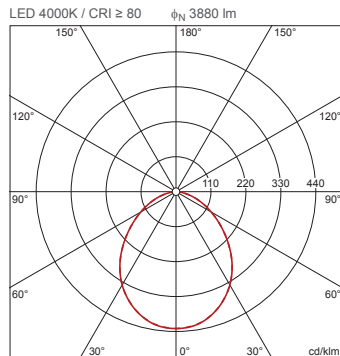
Fattori di riflessione 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	1,0	1,2	2,1	2,4	5,1	5,9
30 m <sup>2</sup>	1,6	1,7	3,1	3,5	7,8	8,7
40 m <sup>2</sup>	2,0	2,2	4,0	4,4	10,0	11
50 m <sup>2</sup>	2,4	2,6	4,8	5,3	12	13
75 m <sup>2</sup>	3,5	3,8	7,0	7,6	18	19
100 m <sup>2</sup>	4,5	4,9	9,1	9,7	23	24
500 m <sup>2</sup>	21	22	42	43	105	108

Fattore di manutenzione 0,8 Rh = Lh

**5LR610D4OB11AF +  
5LR94685EE: 1x LED 4000K /  
CRI ≥ 80; factory setting:  
High Lumen Output**

4058352125915 + 4039806161208  
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE



$I_{max}$  431 cd/klm a  $\gamma$  0°

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

C 0/180  
L<sub>80</sub> 7737  
L<sub>70</sub> 10868  
L<sub>65</sub> 12127

$\alpha_{50\%}$  2 x 47,5°  
 $\alpha_{10\%}$  2 x 75,9°

UGR 24,5 24,6  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Nr. di apparecchi nel locale

Fattori di riflessione 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,5	1,7	3,7	4,2
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,2	2,5	5,6	6,2
40 m <sup>2</sup>	1,4	1,6	2,8	3,2	7,1	7,9
50 m <sup>2</sup>	1,7	1,9	3,4	3,8	8,6	9,4
75 m <sup>2</sup>	2,5	2,7	5,0	5,4	13	14
100 m <sup>2</sup>	3,2	3,5	6,5	6,9	16	17
500 m <sup>2</sup>	15	15	30	31	75	77

Fattore di manutenzione 0,8 Rh = Lh

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione