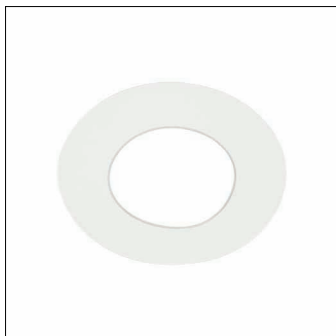


Oznaka za naročilo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Opis izdelka:

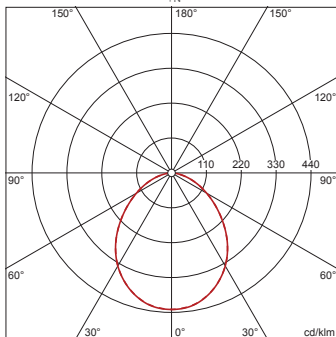


svetlobnotehnični pribor, uporaba: Lunis 11 R, difuzorska plošča, material:  
varnostno kaljeno steklo (ESG), satinirano

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

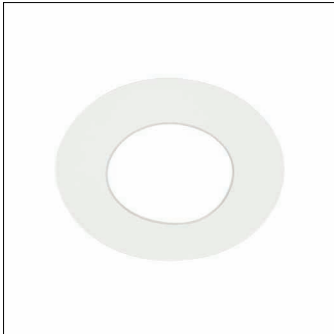
4058352125915 + 4039806161208  
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE

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



Oznaka za naročilo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobnotehnični pribor
- Ime izdelka: Lunis 11 R
- Oznaka za naročilo: 5LR94685EE

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: difuzorska plošča, satinirano

#### Material, Barva

- Pokrov: difuzorska plošča material:  
varnostno kaljeno steklo (ESG)

#### Montaža

- Način montaže, mesto montaže:  
nadgradna montaža, na svetilki

#### Mere, Masa

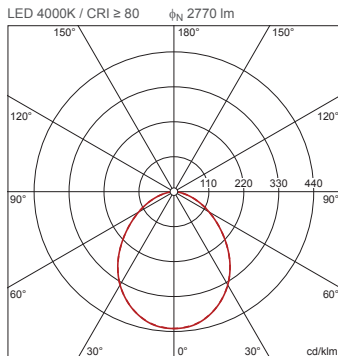
- Masa: 1,0kg

Oznaka za naročilo: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

## Podatki za projektiranje:

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

4058352125915 + 4039806161208  
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE



$I_{max}$  431 cd/klm pri  $\gamma$  0°

Svetlosti (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

Število svetilk v prostoru

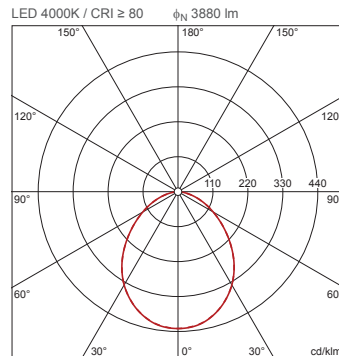
Refleksije 70/50/20		100		200		500	
Em(lx)							
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	
20 m <sup>2</sup>	1,0	1,2	2,1	2,4	5,1	5,9	
30 m <sup>2</sup>	1,6	1,7	3,1	3,5	7,8	8,7	
40 m <sup>2</sup>	2,0	2,2	4,0	4,4	10,0	11	
50 m <sup>2</sup>	2,4	2,6	4,8	5,3	12	13	
75 m <sup>2</sup>	3,5	3,8	7,0	7,6	18	19	
100 m <sup>2</sup>	4,5	4,9	9,1	9,7	23	24	
500 m <sup>2</sup>	21	22	42	43	105	108	

Faktor vzdrževanja 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 pri  $\gamma$  0°

Svetlosti (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

Število svetilk v prostoru

Refleksije 70/50/20		100		200		500	
Em(lx)							
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	

Faktor vzdrževanja 0,8

Rh = Lh