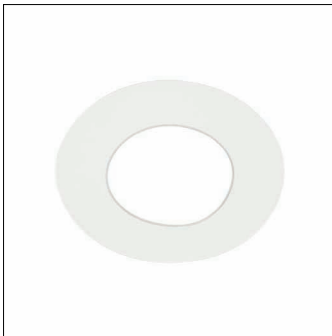


N° de commande: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

Description du produit:

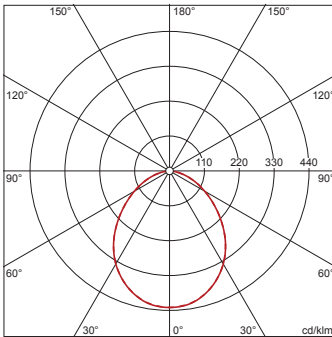


accessoires d'éclairage, pour Lunis 11 R, plaque de diffuseur, en verre de sécurité trempé, satiné

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

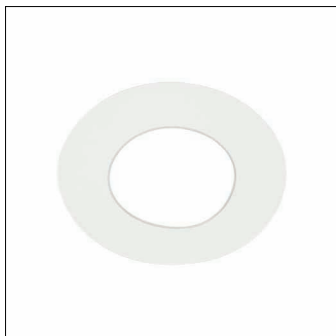
4058352125915 + 4039806161208
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE

LED 4000K / CRI \geq 80 ϕ_N 2770 lm



N° de commande: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: accessoires d'éclairage
- Nom du produit: Lunis 11 R
- N° de commande: 5LR94685EE

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: plaque de diffuseur, satiné

Matière, Couleur

- Cache: plaque de diffuseur en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur le luminaire

Dimensions, Poids

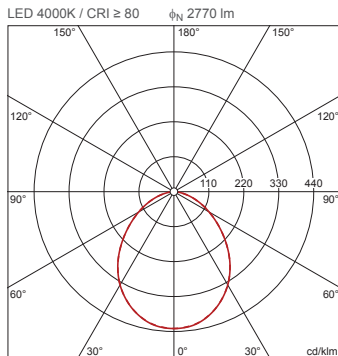
- Poids: 1,0kg

N° de commande: 5LR94685EE | GTIN (EAN): 4039806161208

Données de planification:

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

4058352125915 + 4039806161208
5LR610D4OB11AF + 5LR94685EE



I_{max} 431 cd/klm en γ 0°

Luminance (cd/m²)

C 0/180
L80 5524
L70 7759
L65 8657

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

UGR 23,4 23,4
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Nombre de luminaires dans la pièce

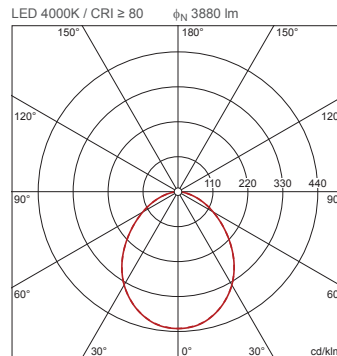
Facteurs de réflexion 70/50/20	Em(lx)					
	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	1,0	1,2	2,1	2,4	5,1	5,9
30 m ²	1,6	1,7	3,1	3,5	7,8	8,7
40 m ²	2,0	2,2	4,0	4,4	10,0	11
50 m ²	2,4	2,6	4,8	5,3	12	13
75 m ²	3,5	3,8	7,0	7,6	18	19
100 m ²	4,5	4,9	9,1	9,7	23	24
500 m ²	21	22	42	43	105	108

Facteur de maintenance 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 en γ 0°

Luminance (cd/m²)

C 0/180
L80 7737
L70 10868
L65 12127

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

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

Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 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	0,7	0,8	1,5	1,7	3,7	4,2
30 m ²	1,1	1,2	2,2	2,5	5,6	6,2
40 m ²	1,4	1,6	2,8	3,2	7,1	7,9
50 m ²	1,7	1,9	3,4	3,8	8,6	9,4
75 m ²	2,5	2,7	5,0	5,4	13	14
100 m ²	3,2	3,5	6,5	6,9	16	17
500 m ²	15	15	30	31	75	77

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh