

## LENTIA

### PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

IRC > 80 ou 90 | UGR < 19 en 14W | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.

Driver intégré.

Refroidisseur passif.

Adaptateur universel 3 allumages

ou

patère multidirectionnelle avec connecteur rapide.

UGR < 19 ou 22 selon angle

### SES POINTS FORTS

Sa petite taille et sa puissance.

Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur.

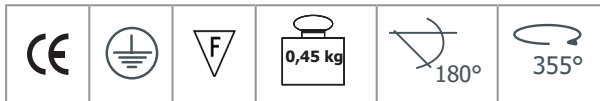
### APPLICATION

Mise en valeur de produits

Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



#### Normes



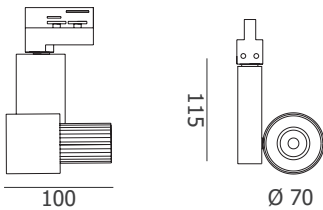
#### Garantie

5 ans

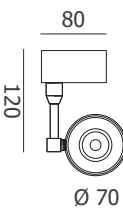
#### Option

RAL (sur demande)  
Code : 9990000  
(N° de RAL à confirmer)

Sur adaptateur 3 allumages



Sur Patère



13°- 21°- 31°		
N7 13°	M7 21°	W7 31°
Ø 60 à 1,20 m	Ø 80 à 1,20 m	Ø 100 à 1,20 m
UGR < 19 en 14W	UGR < 19 en 14W	

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
14 W - N7 13°	3000 K	1723 lm	123 lm/W	1476 lm	105 lm/W
	3500 K	1774 lm	127 lm/W	1519 lm	109 lm/W
	4000 K	1810 lm	129 lm/W	1551 lm	111 lm/W
14 W - M7 21°	3000 K	1560 lm	111 lm/W	1337 lm	95 lm/W
	3500 K	1606 lm	115 lm/W	1376 lm	98 lm/W
	4000 K	1639 lm	117 lm/W	1404 lm	100 lm/W
14 W - W7 31°	3000 K	1290 lm	92 lm/W	1105 lm	79 lm/W
	3500 K	1328 lm	95 lm/W	1137 lm	81 lm/W
	4000 K	1355 lm	97 lm/W	1161 lm	83 lm/W

Rails standards



Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
• Lentia sur adaptateur				
14 W IRC >80	3000 K	013483(-.)	013213(-.)	013313(-.)
	4000 K	013484(-.)	013214(-.)	013314(-.)
	3500 K	013485(-.)	013215(-.)	013315(-.)
• Lentia sur patère				
14 W IRC >80	3000 K	013493(-.)	013223(-.)	013323(-.)
	4000 K	013494(-.)	013224(-.)	013324(-.)
	3500 K	013495(-.)	013225(-.)	013325(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
• Lentia sur adaptateur				
14 W IRC >90	3000 K	013463(-.)	013233(-.)	013333(-.)
	4000 K	013464(-.)	013234(-.)	013334(-.)
	3500 K	013465(-.)	013235(-.)	013335(-.)
• Lentia sur patère				
14 W IRC >90	3000 K	013453(-.)	013243(-.)	013343(-.)
	4000 K	013454(-.)	013244(-.)	013344(-.)
	3500 K	013455(-.)	013245(-.)	013345(-.)