

PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

CE | | IP20 | IK07 | 850 °C | | 0,45 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 180°

En aluminium et acier thermo-laqué.

Driver intégré.

Refroidisseur passif.

Adaptateur universel 3 allumage

ou

patère multidirectionnelle avec connecteur rapide.

IRC > 80 ou 90

UGR < 19 ou 22 selon angle

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

• Garanties :

LED 5 ans

DRIVER 3 ans

Option:

• RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)



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.....

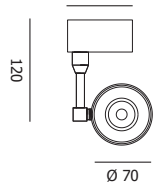
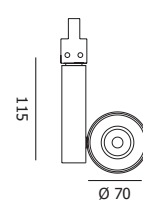
PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
14 W - N7 13°	3000 K	1580 lm	1355 lm
	3500 K	1608 lm	1373 lm
	4000 K	1621 lm	1376 lm
14 W - M7 21°	3000 K	1429 lm	1225 lm
	3500 K	1455 lm	1242 lm
	4000 K	1467 lm	1245 lm
14 W - W7 31°	3000 K	1182 lm	1013 lm
	3500 K	1203 lm	1027 lm
	4000 K	1213 lm	1029 lm



sur adaptateur 3 allumages



sur Patère 80



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	—————

Rails standards



ON / OFF

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

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-(.)

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-(.)