

FOLIA

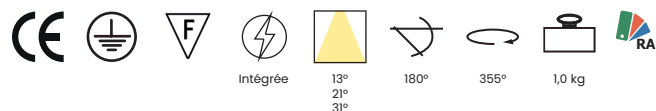
Projecteur

En aluminium et acier thermolaqué, équipé d'un refroidisseur passif, le collimateur silicone de haute technologie permet d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur. Appareil étudié pour offrir un éclairage de mise en valeur et d'accentuation des vitrines, galerie, bureaux, tableaux, etc.

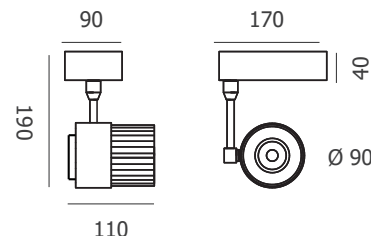
Garantie 5 ans

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

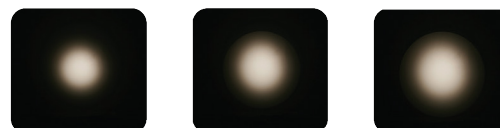
en 14W



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
19 W - N7 13°	3000 K	2363 lm	124 lm/W	2025 lm	107 lm/W
	3500 K	2434 lm	128 lm/W	2085 lm	110 lm/W
	4000 K	2482 lm	131 lm/W	2127 lm	112 lm/W
19 W - M7 21°	3000 K	2140 lm	113 lm/W	1833 lm	96 lm/W
	3500 K	2203 lm	116 lm/W	1888 lm	99 lm/W
	4000 K	2247 lm	118 lm/W	1926 lm	101 lm/W
19 W - W7 31°	3000 K	1769 lm	93 lm/W	1516 lm	80 lm/W
	3500 K	1822 lm	96 lm/W	1561 lm	82 lm/W
	4000 K	1858 lm	98 lm/W	1592 lm	84 lm/W



13°- 21°- 31°



N7 13°

Ø 60 à 1,20 m

UGR < 19 en 14W

M7 21°

Ø 80 à 1,20 m

UGR < 19 en 14W

W7 31°

Ø 100 à 1,20 m

FOLIA

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

Puissances	Kelvin	Flux IRC80	lm/W	Flux IRC90	lm/W
27 W - N7 13°	3000 K	3130 lm	116 lm/W	2682 lm	99 lm/W
	3500 K	3223 lm	119 lm/W	2761 lm	102 lm/W
	4000 K	3287 lm	122 lm/W	2817 lm	104 lm/W
27 W - M7 21°	3000 K	2834 lm	105 lm/W	2428 lm	90 lm/W
	3500 K	2918 lm	108 lm/W	2500 lm	93 lm/W
	4000 K	2976 lm	110 lm/W	2551 lm	94 lm/W
27 W - W7 31°	3000 K	2343 lm	87 lm/W	2008 lm	74 lm/W
	3500 K	2413 lm	89 lm/W	2067 lm	77 lm/W
	4000 K	2460 lm	91 lm/W	2109 lm	78 lm/W
34 W - N7 13°	3000 K	3800 lm	112 lm/W	3255 lm	96 lm/W
	3500 K	3912 lm	115 lm/W	3351 lm	99 lm/W
	4000 K	3990 lm	117 lm/W	3420 lm	101 lm/W
34 W - M7 21°	3000 K	3440 lm	101 lm/W	2947 lm	87 lm/W
	3500 K	3542 lm	104 lm/W	3035 lm	89 lm/W
	4000 K	3613 lm	106 lm/W	3096 lm	91 lm/W
34 W - W7 31°	3000 K	2845 lm	84 lm/W	2437 lm	72 lm/W
	3500 K	2928 lm	86 lm/W	2509 lm	74 lm/W
	4000 K	2987 lm	88 lm/W	2560 lm	75 lm/W

ON/OFF

Puissances	Kelvin	Code N7	Code M7	Code W7
14 W IRC >80	3000 K	101413-(.)	101423-(.)	101433-(.)
	4000 K	101414-(.)	101424-(.)	101434-(.)
	3500 K	101415-(.)	101425-(.)	101435-(.)
19 W IRC >80	3000 K	101913-(.)	101923-(.)	101933-(.)
	4000 K	101914-(.)	101924-(.)	101934-(.)
	3500 K	101915-(.)	101925-(.)	101935-(.)
27 W IRC >80	3000 K	102713-(.)	102723-(.)	102733-(.)
	4000 K	102714-(.)	102724-(.)	102734-(.)
	3500 K	102715-(.)	102725-(.)	102735-(.)
34 W IRC >80	3000 K	103413-(.)	103423-(.)	103433-(.)
	4000 K	103414-(.)	103424-(.)	103434-(.)
	3500 K	103415-(.)	103425-(.)	103435-(.)

ON/OFF

Puissances	Kelvin	Code N7	Code M7	Code W7
14 W IRC >90	3000 K	111413-(.)	111423-(.)	111433-(.)
	4000 K	111414-(.)	111424-(.)	111434-(.)
	3500 K	111415-(.)	111425-(.)	111435-(.)
19 W IRC >90	3000 K	111913-(.)	111923-(.)	111933-(.)
	4000 K	111914-(.)	111924-(.)	111934-(.)
	3500 K	111915-(.)	111925-(.)	111935-(.)
27 W IRC >90	3000 K	112713-(.)	112723-(.)	112733-(.)
	4000 K	112714-(.)	112724-(.)	112734-(.)
	3500 K	112715-(.)	112725-(.)	112735-(.)
34 W IRC >90	3000 K	113413-(.)	113423-(.)	113433-(.)
	4000 K	113414-(.)	113424-(.)	113434-(.)
	3500 K	113415-(.)	113425-(.)	113435-(.)

FOLIA

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



Puissances	Kelvin	Code N7	Code M7	Code W7
14 W IRC >80	3000 K	121413-(.)	121423-(.)	121433-(.)
	4000 K	121414-(.)	121424-(.)	121434-(.)
	3500 K	121415-(.)	121425-(.)	121435-(.)
19 W IRC >80	3000 K	121913-(.)	121923-(.)	121933-(.)
	4000 K	121914-(.)	121924-(.)	121934-(.)
	3500 K	121915-(.)	121925-(.)	121935-(.)
27 W IRC >80	3000 K	122713-(.)	122723-(.)	122733-(.)
	4000 K	122714-(.)	122724-(.)	122734-(.)
	3500 K	122715-(.)	122725-(.)	122735-(.)
34 W IRC >80	3000 K	123413-(.)	123423-(.)	123433-(.)
	4000 K	123414-(.)	123424-(.)	123434-(.)
	3500 K	123415-(.)	123425-(.)	123435-(.)



Puissances	Kelvin	Code N7	Code M7	Code W7
14 W IRC >90	3000 K	131413-(.)	131423-(.)	131433-(.)
	4000 K	131414-(.)	131424-(.)	131434-(.)
	3500 K	131415-(.)	131425-(.)	131435-(.)
19 W IRC >90	3000 K	131913-(.)	131923-(.)	131933-(.)
	4000 K	131914-(.)	131924-(.)	131934-(.)
	3500 K	131915-(.)	131925-(.)	131935-(.)
27 W IRC >90	3000 K	132713-(.)	132723-(.)	132733-(.)
	4000 K	132714-(.)	132724-(.)	132734-(.)
	3500 K	132715-(.)	132725-(.)	132735-(.)
34 W IRC >90	3000 K	133413-(.)	133423-(.)	133433-(.)
	4000 K	133414-(.)	133424-(.)	133434-(.)
	3500 K	133415-(.)	133425-(.)	133435-(.)