

VEGA

DOWNLIGHT

Corps en aluminium thermo-laqué.
Réflecteur aluminium grand brillant lisse ou à facettes.
Colerette polycarbonate blanche fixation 1/4 de tour.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

Pas de variation possible.

IRC > 80

APPLICATION

Commerces, intérieurs, couloirs, bureaux, etc...

IRC > 80 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L70 B10 : 49 000 H



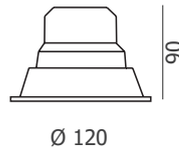
Normes

CE				1ans	 60° - 90°
----	--	--	--	-------------	---------------

Garantie

VEGA 120

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W
10 W	3000 K	1060 lm	106 lm/W
	4000 K	1110 lm	111 lm/W



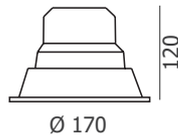
Ø 105

ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 60	OPT 90
10 W / 20 W / 30 W	médium 60°	large 90°

VEGA 170

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W
10 W	3000 K	1100 lm	110 lm/W
	4000 K	1120 lm	112 lm/W
20 W	3000 K	2130 lm	107 lm/W
	4000 K	2210 lm	111 lm/W



Ø 140

Médium:
Lisse 60°
UGR ≤ 20

Large :
A facettes 90°
UGR ≤ 23



VEGA 225

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
	4000 K	2250 lm	113 lm/W
30 W	3000 K	3070 lm	103 lm/W
	4000 K	3180 lm	106 lm/W



Ø 190

VEGA

VEGA 120

Standard - uniquement en blanc

PUISSANCES	KELVIN	OPT 60	OPT 90
10 W IRC >80	3000 K	1030131	1031031
	4000 K	1030141	1031041

VEGA 120 AVEC COLLERETTE

• Option :

 RAL (N° de RAL à confirmer)

Dernier chiffre du code (.) :

② = Noir ; ⑤ = Gris ; ⑩ = RAL

PUISSANCES	KELVIN	OPT 60	OPT 90
10 W IRC >80	3000 K	103023-(-)	103033-(-)
	4000 K	103024-(-)	103034-(-)

VEGA 170

Standard - uniquement en blanc

PUISSANCES	KELVIN	OPT 60	OPT 90
10 W IRC >80	3000 K	1020131	1021031
	4000 K	1020141	1021041
20 W IRC >80	3000 K	1020231	1022031
	4000 K	1020241	1022041

VEGA 170 AVEC COLLERETTE

• Option :

 RAL (N° de RAL à confirmer)

Dernier chiffre du code (.) :

② = Noir ; ⑤ = Gris ; ⑩ = RAL

PUISSANCES	KELVIN	OPT 60	OPT 90
10 W IRC >80	3000 K	102033-(-)	102053-(-)
	4000 K	102034-(-)	102054-(-)
20 W IRC >80	3000 K	102043-(-)	102063-(-)
	4000 K	102044-(-)	102064-(-)

VEGA 225

Standard - uniquement en blanc

PUISSANCES	KELVIN	OPT 60	OPT 90
20 W IRC >80	3000 K	1010131	1012031
	4000 K	1010141	1012041
30 W IRC >80	3000 K	1010231	1012931
	4000 K	1010241	1012941