

DOWNLIGHT

BASSE LUMINANCE

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

Pas de variation possible.

IRC > 80
230 V direct.

Durée de vie :
L70 B10 : 49 000 H

Garantie :
1 an

APPLICATION

Commerces, intérieurs, couloirs, bureaux....

CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0,2 kg | 230 V / 50 Hz | 

 60° - 90°

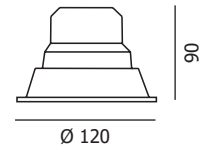


VEGA 120

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80
10 W	3000 K	1060 lm
	4000 K	1110 lm

• Angles Réflecteurs

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



 Ø 105

Médium: Lisse 60°
UGR ≤ 20

Large : A facettes 90°
UGR ≤ 23






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)

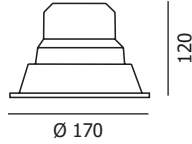
Dernier chiffre du code :  = Noir ;  = Gris ;  = RAL

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

CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,3 kg / 0,4 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡

VEGA 170

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80
10 W	3000 K	1100 lm
	4000 K	1120 lm
20 W	3000 K	2130 lm
	4000 K	2210 lm



Ø 140

60° - 90°



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)

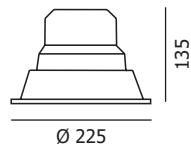
Dernier chiffre du code : 2 = Noir ; 5 = Gris ; X = RAL

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	FLUX IRC80
20 W	3000 K	2200 lm
	4000 K	2250 lm
30 W	3000 K	3070 lm
	4000 K	3180 lm



Ø 190



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