

VEA80

IRC > 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L70 B50 : 50 000 H

ENCASTRE FIXE BASSE LUMINANCE

En acier thermo-laqué.

Fixation par ressorts

2 versions :

VEA-80-AC 230V direct

Module LED 9.5 W avec électronique, refroidisseur et optique intégrés

Optique à lentille réflecteur à facettes

Compatible avec gradateur à coupure de phase en amont et en aval

Plage de gradation de 0,1 à 100 % (dépend du gradateur)

VEA-80-DC

Module LED 14W avec refroidisseur et optique intégrés

Optique à lentille réflecteur à facettes

Driver ON/OFF déporté

DALI sur demande.



APPLICATION

Mise en valeur de produits

Eclairage d'accentuation vitrines, galeries.....



Normes



Garantie

5 ans



12°-24°-36°

Option



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



Lingot



RAL 2004



RAL 6010



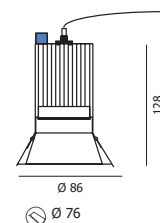
RAL 5020

VEA-80-AC 230V direct

PUISSANCES	KELVIN	FLUX 12°	LM/W	FLUX 24°	LM/W	FLUX 36°	LM/W
9.5 W	2700 K	688 lm	72 lm/W	632 lm	67 lm/W	632 lm	67 lm/W
	3000 K	716 lm	75 lm/W	676 lm	71 lm/W	676 lm	71 lm/W
	4000 K	758 lm	80 lm/W	719 lm	76 lm/W	719 lm	76 lm/W

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

IRC>90	KELVIN	CODES 12°	CODES 24°	CODES 36°
9.5 W	2700 K	402027-(-)	402026-(-)	402025-(-)
	3000 K	402030-(-)	402029-(-)	402028-(-)
	4000 K	402040-(-)	402039-(-)	402038-(-)



VEA-80-DC

PUISSANCES	KELVIN	FLUX 12°	LM/W	FLUX 24°	LM/W	FLUX 36°	LM/W
14 W	2700 K	958 lm	69 lm/W	1143 lm	82 lm/W	1143 lm	82 lm/W
	3000 K	962 lm	69 lm/W	1171 lm	84 lm/W	1171 lm	84 lm/W
	4000 K	1021 lm	73 lm/W	1270 lm	91 lm/W	1270 lm	91 lm/W

IRC>90	KELVIN	CODES 12°	CODES 24°	CODES 36°
14 W	2700 K	402041-(-)	402042-(-)	402043-(-)
	3000 K	402044-(-)	402045-(-)	402046-(-)
	4000 K	402047-(-)	402048-(-)	402049-(-)

