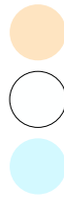


NOVOLIGHT

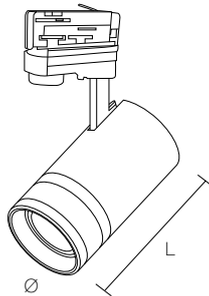


PROJECTEUR
TRICOULEUR CCT

PROJECTEUR TRICOULEUR CCT



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

LED : COB Driver : TRIDONIC, anti-flicker

Flux lumineux : 110 lm/W

CCT : Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K

SDCM : < 3

Puissance : 10 W à 40 W

Optique : 15-58°

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 220-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 40°C

Dimmable : option Triac, DALI

Matériaux : aluminium + verre

Couleur : blanc, noir

Installation : adapter sur rail 3 allumages (rail 1 allumage en option)

COULEUR Blanc

Code	Puissance	CCT	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)
PR0001	10 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	1 100 lm	220-240 V		Ø 50x132 mm
PR0003	15 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	1 650 lm	220-240 V		Ø 62x153 mm
PR0005	25 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	2 750 lm	220-240 V	 15-58°	Ø 72x173 mm
PR0007	30 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	3 300 lm	220-240 V		Ø 80x176 mm
PR0009	40 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	4 400 lm	220-240 V		Ø 94x180 mm

COULEUR Noir

Code	Puissance	CCT	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)
PR0002	10 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	1 100 lm	220-240 V		Ø 50x132 mm
PR0004	15 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	1 650 lm	220-240 V		Ø 62x153 mm
PR0006	25 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	2 750 lm	220-240 V	 15-58°	Ø 72x173 mm
PR0008	30 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	3 300 lm	220-240 V		Ø 80x176 mm
PR0010	40 W	Tricolore 3000° K/4000° K/5700° K	4 400 lm	220-240 V		Ø 94x180 mm

DÉTAIL DE PRODUIT



ZONE D'APPLICATION

