

SPOTS POUR RAIL 3 ALLUMAGES

INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° - 3000K

INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° - 4000K



IP20

IK07

□

RoHS

CE

DURÉE
50 000H

36°

EMC



VIDÉO



Réflecteur 15°
5091010

Réflecteur 24°
5091011

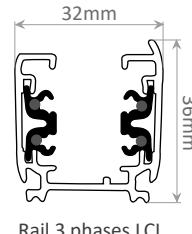
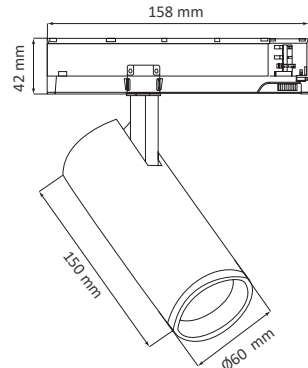
Réflecteur 45°
5091012

Réflecteur 60°
5091013

INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage modulable : puissance réglable (8 à 30W).
- Optique interchangeable : 15°; 24°, 45° et 60°.
- Compatibilité : Fonctionne avec une grande variété de rails 3 allumages.
- Possibilité de remplacer le driver par un DALI ou CASAMBI.

Schémas techniques



Rail 3 phases LCI

Compatibles avec les rails suivants :

Marque	Modèle	Marque	Modèle
LCI	Rail 3 phases	Unipro	T32B
Global	XTS 4 & XTSF 4	Ivela	7501
Stucchi	Gamme 9000xx	ERCO	783
Eutrac	2510x	Hoffmeister	-

Référence	Code	T °C	Puissance	Courant	Lumens	Dimensions (Ø x L) (mm)	Colisage	
INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 3000K	5091003 (blanc)	3000 K	8,4 W	200 mA	705 lm	60 x 150	1	
			10,5 W	250 mA	1010 lm			
			12,6 W	300 mA	1077 lm			
			14,7 W	350 mA	1260 lm			
			16,8 W	400 mA	1410 lm			
	5091006 (noir)		18,9 W	450 mA	1582 lm			
			21,0 W	500 mA	1718 lm			
			23,1 W	550 mA	1879 lm			
			25,2 W	600 mA	2022 lm			
			27,3 W	650 mA	2181 lm			
INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 4000K	5091004 (blanc)		29,4 W	700 mA	2395 lm			
			8,4 W	200 mA	743 lm			
			10,5 W	250 mA	1068 lm			
			12,6 W	300 mA	1157 lm			
			14,7 W	350 mA	1352 lm			
	5091007 (noir)		16,8 W	400 mA	1523 lm			
			18,9 W	450 mA	1716 lm			
			21,0 W	500 mA	1870 lm			
			23,1 W	550 mA	2044 lm			
			25,2 W	600 mA	2199 lm			

Spots pour rail 3 allumages
LED ZAGA COB Citizen

Driver intégré

Tension d'entrée : 220 - 240 Vac

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : >0,9

UGR : <14

IRC : >90

MacAdam : <3 SDCM

Optiques interchangeables sur commande : 15 °, 24 °, 45 ° ou 60 °

L90 - B10

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +35 °C

3-light track spotlights

ZAGA COB Citizen chip

Integrated driver

Input voltage : 220 - 240 Vac

Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : >0,9

UGR : <14

IRC : >90

MacAdam : <3 SDCM

Interchangeable optics on order : 15 °, 24 °, 45 ° or 60 °

L90 - B10

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +35 °C

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1

Photo-biological safety certification : group 1

EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ;
EN55015:2019+A1:2020 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;
EN61000-3-3:2013+A1 :2019 ; EN62493:2015

EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN60598-2-1:1989 ;
EN55015:2019+A1:2020 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;
EN61000-3-3:2013+A1 :2019 ; EN62493:2015