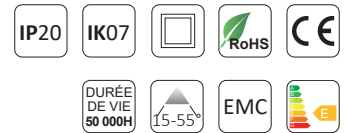


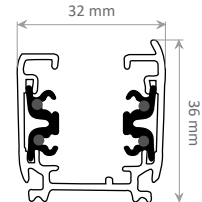
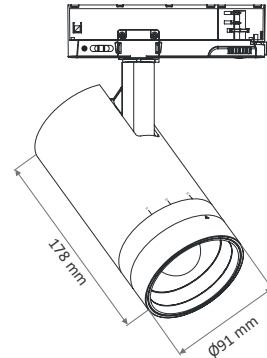
## SPOTS POUR RAIL 3 ALLUMAGES

### INTRACKDRIVERSPOT DIM 35W IRC 90 15-55° 2700-3000-4000K



DIP switch pour régler la température de couleur : 2700K - 3000K - 4000K

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							
					2700 K		3000 K				4000 K						
					15 °	55 °	15 °	55 °	15 °	55 °							
					12,6 W	300 mA	1033 lm	1213 lm	1107 lm	1293 lm	1165 lm	1363 lm					
					14,7 W	350 mA	1202 lm	1410 lm	1295 lm	1513 lm	1354 lm	1577 lm					
					16,8 W	400 mA	1371 lm	1607 lm	1483 lm	1733 lm	1543 lm	1791 lm					
					18,9 W	450 mA	1542 lm	1806 lm	1673 lm	1954 lm	1733 lm	2007 lm					
					21,0 W	500 mA	1686 lm	1974 lm	1836 lm	2142 lm	1889 lm	2192 lm					
INTRACKDRIVERSPOT DIM 35W IRC90 15-55° 2700-3000-4000K	5091030 (noir)	2700 K	23,1 W	550 mA	1830 lm	2142 lm	1999 lm	2330 lm	2045 lm	2377 lm	90 x 178	1					
		3000 K	25,2 W	600 mA	1975 lm	2311 lm	2163 lm	2519 lm	2202 lm	2562 lm							
	5091031 (blanc)	2700 K	27,3 W	650 mA	2125 lm	2486 lm	2334 lm	2719 lm	2360 lm	2739 lm							
		4000 K	29,4 W	700 mA	2275 lm	2662 lm	2505 lm	2920 lm	2518 lm	2916 lm							
						31,5 W	750 mA	2418 lm	2817 lm	2749 lm			3098 lm	2667 lm	3077 lm		
						33,6 W	800 mA	2568 lm	2966 lm	2846 lm			3257 lm	2779 lm	3215 lm		
						34,0 W	850 mA	2719 lm	3116 lm	2944 lm			3417 lm	2891 lm	3353 lm		
						36,0 W	900 mA	2739 lm	3207 lm	3062 lm			3571 lm	3012 lm	3513 lm		

Spots pour rail 3 allumages LED COB	3-light track spotlights COB chip
Driver dimmable intégré	Integrated dimmable driver
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,9	Power factor : 0,9
UGR : <17	UGR : <17
IRC : 90	CRI : 90
Angle de diffusion réglable entre 15 ° et 55 °	Diffusion angle adjustable between 15° and 55°.
L90 - B10	L90 - B10
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +35 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +35 °C

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 1      Photo-biological safety certification : group 1

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019 ; EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019 ;  
 EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A1:2019 ; EN61547:2009 ; EN IEC60598-2-1:2021 ;  
 EN IEC60598-1:2021 ; EN62483:2015 ; EN IEC62031:2020      EN IEC60598-1:2021 ; EN62483:2015 ; EN IEC62031:2020