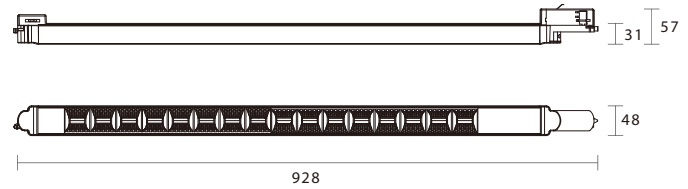


# LUMINAIRE LED IP20 CII TRACKLINE 55W 5500LM

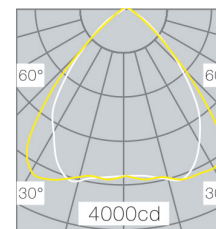


DISPONIBLE EN

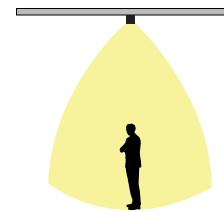
## Schéma technique



## Optiques



Distribution de Lumière 120°  
85°X85°LD



Fixation

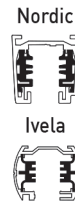
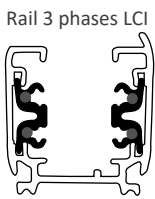


Optique



Connecteurs  
3 allumages

Compatible avec tous les rails standards du marché



Référence	Code	T °C	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	L	Dimensions l x h x L (mm)	Colisage
TRACKLINE 55 W 5500 lm 3000 K noir 85°X85°LD	5100233	3000 K	55W	6600 lm	5300 lm	L90	48 x 57 x 928	1
TRACKLINE 55 W 5500 lm 4000 K noir 85°X85°LD	5100234	4000 K		6800 lm	5500 lm			
TRACKLINE 55 W 5500 lm 3000 K blanc 85°X85°LD	5100223	3000 K		6600 lm	5300 lm			
TRACKLINE 55 W 5500 lm 4000 K blanc 85°X85°LD	5100224	4000 K		6800 lm	5500 lm			

LED Samsung	Samsung chip
Système 4 conducteurs / 3 allumages	4 conductors / 3 ignitions system
Driver intégré	Integrated driver
Tension d'entrée : 110 - 240 Vac	Input voltage : 110 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Efficacité lumineuse : 110 lm/W	Light efficiency : 110 lm/W
IRC : > 90	CRI : > 90
Facteur de puissance : 0,95	Power factor : 0,95
UGR : ≤ 19	UGR : ≤ 19
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
MacAdam : 3 SDCM	MacAdam : 3 SDCM
Corps en aluminium	Aluminum body

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0      Photo-biological safety certification : group 0

EN62493:2010 ; EN55015:2006+A1:2007+A2:2009 ; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 ; EN61000-3-3:2008 ; EN61547:2009 ; EN60598-1 ; EN60598-2