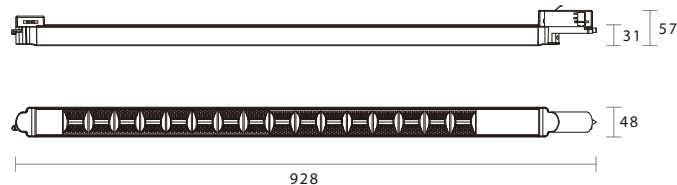


LUMINAIRE LED IP20 CII TRACKLINE 55 W 5500 lm

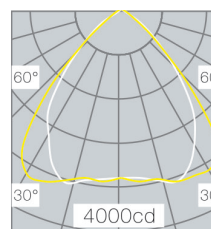


DISPONIBLE EN

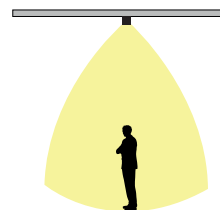
Schéma technique



Optiques



Distribution de Lumière 120°
85°X85°LD



Fixation



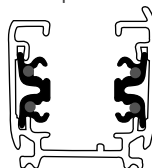
Optique



Connecteurs
3 allumages

Compatible avec tous les rails standards du marché

Rail 3 phases LCI



Staff



Global



Eutrac



Nuco



Nordic



Ivela



Référence	Code	T °C	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	L	Dimensions en mm l x h x L	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
Système 4 conducteurs / 3 allumages
Driver intégré
Tension d'entrée : 110 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Efficacité lumineuse : 110 lm/W
IRC : > 90
Facteur de puissance : 0,95
UGR : ≤ 19
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
MacAdam : 3 SDCM
Corps en aluminium

Samsung chip
4 conductors / 3 ignitions system
Integrated driver
Input voltage : 110 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Light efficiency : 110 lm/W
CRI : > 90
Power factor : 0,95
UGR : ≤ 19
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
MacAdam : 3 SDCM
Aluminum body

Application : supermarchés, magasins, bureaux, etc.

Application : supermarkets, shops, offices, etc.

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

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