



Integrattech LINEAR TRACK crée une nouvelle idée d'éclairage ferroviaire pour les espaces commerciaux avec son driver dans la rail. La conception ultra mince sans driver visible réalise la combinaison parfaite entre le rail et le luminaire. Convient pour les rails triphasés Global, Eutrac, Staff, Ivela, Unipro, Stucchi et Erco. Sélection de phase et de puissance avec dip switch. Puissance réglable entre 20 et 65W.



Spécifications technique

Reference	LT15613R120B
EAN code	5420076264505
ETIM code	EC000986

Spécifications électrique

Puissance système (W)	65
Puissance led (W)	59,97
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	TOK
Driver référence	TK033-60A
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Câble de connexion	no
Driver output (V)	150-180
Driver output (mA)	95-360
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A++
N° sur disj. 16A type C	36
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	33A 250µs

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	no	
TM-21	Lifetime	Temp Tc
L80B20	50.000	55°C

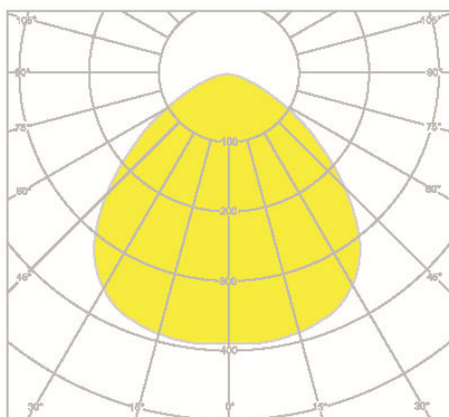
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	90
UGR	25
Solidité de couleurs	<4
Sortie de lumen (Lm)	7498
Lm/W	130
Flux code	65 93 98 98 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Edison
Nombre de puce led	165
Classe photobiologique	RG0

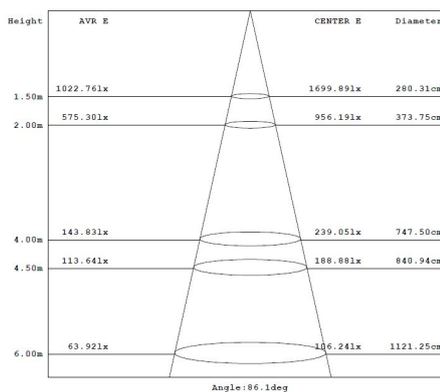
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1504x64x54mm
Poids (kg)	1,5
Couleur	noir RAL9005
Temp. de travail (°C)	-20~+60
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK06
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	15
Nombre sur palette	120
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

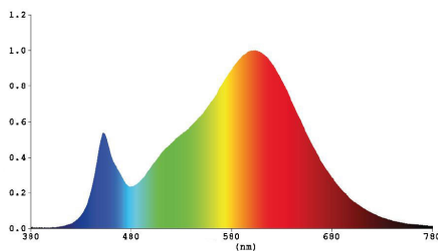
Lumen distribution



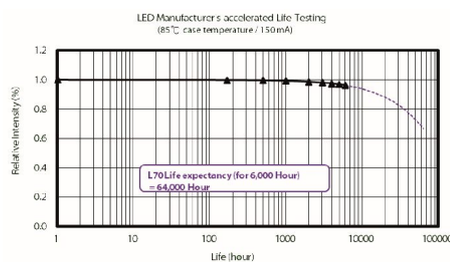
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions

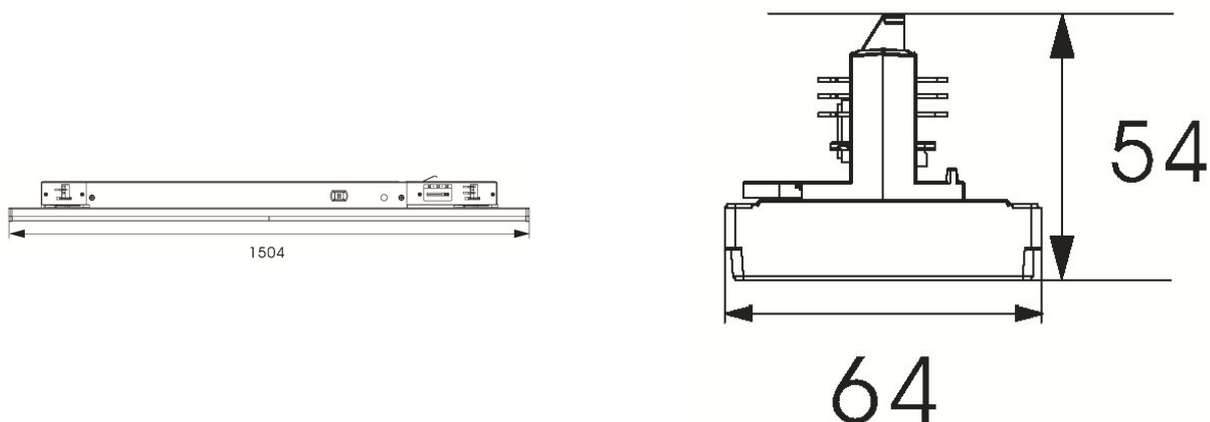


Schéma de câblage

