





Flux lumineux sortant 4050 à 7050lm 27-34-40-47W Puissance Efficacité lumineuse 150lm/W Température de couleur 3000K Double asymétrique Optique 25° Driver inclus oui Gestion de driver DALI **UGR** IRC 90 Macadam <5 Tension 230V~ 50/60Hz Garantie 5 ans

TRACK TRA1200-007

Projecteur sur rail TRACK 1152mm Noir 3000K 27-34-40-47W Double asymétrique 25° DALI



d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent dif-

férer de l'original.









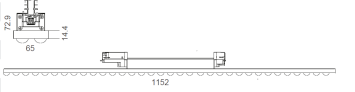






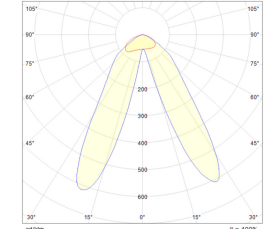
Données mécaniques

Dimension	1152x65x72,9mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,35Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Rail 230V
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1



Caractéristiques électriques

Gestion	DALI2/PUSH
Plage de gradation	1 à 100%
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défault	1
Connectique secteur	Adaptateur pour rail 230V
Facteur de puissance	1
THD	<17%
Ripple	± 2%
Tension d'isolement (entre L – N)	1kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	2kV
Surtension côté sortie (réf: T)	<500V

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	1
Température d'usage	-25°C +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	no inner carton
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207060669

PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen
27	200	4050
34	250	5100
40	300	6000
47	350	7050
	•	

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
13	17	21	27	21	28	35	45

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défault
	TRACK-LEN90	Lentilles 90° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm)	
	TRACK-LENDS15	Lentilles DS15° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm)	