

FICHE TECHNIQUE

Tracklight Track

Modèle TT5DA50629838C4

Tracklight Track 24W 2710Lm H100*L204*I28mm Rail Triphasé IP20 IK06 30° 3000K

Code GTIN : 3760276638662



Fabriqué en Europe



Sur commande



Sur-mesure possible



Nouveauté



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	TT5DA50629838C4
Marque	Greenled
Nom produit	Tracklight Track
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Tracklight
Sous-catégorie	Track
Application(s)	Grande distribution
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	H100 * L204 * I28 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	700g

Données techniques

Puissance	24 W
Flux lumineux	2710 LM
Rendement	123 LM/W
Angle de diffusion	30°
Température de couleur	3000K
Type de montage	Rail Triphasé
Type de LED	HP
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
Type de driver	CE
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-20° à +40° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
TT5DA5062947C38	16	1900	136	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	3000K	20	06	60000	L80B10	I
TT5DA5062979E12	16	2000	143	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	4000K	20	06	60000	L80B10	I
TT5DA50629838C4	24	2710	123	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	3000K	20	06	60000	L80B10	I
TT5DA506298D934	24	2850	130	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	4000K	20	06	60000	L80B10	I
TT5DA506299A224	31	3210	111	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	3000K	20	06	60000	L80B10	I
TT5DA50629A3683	31	3380	117	30°	H100 * L204 * I28	Rail Triphasé	4000K	20	06	60000	L80B10	I

Photo de mise en situation



Schéma technique

