



Caractéristiques :	4000°k
Flux lumineux	2563Lm
Efficacité lumineuse	82Lm/w
Puissance	32W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50 000h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Matériaux de fermeture	verre
Tension nominale	220 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	1
Longueur en mm	90
Largeur en mm / Diamètre	60
Découpe	--
Hauteur en mm	180
Couleur	Noir
Angle de rayonnement	30°
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK04
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<28
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Composants	LED COB
Convertisseur	Intégré
Tension en sortie	--

Référence	Description produit	Colisage	Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	Volume en m ³	Poids brut en kg
SR4V30BN (30°)	Projecteur rail 4 voies 30° Noir 4000°k, 2563Lm	10	500x350x235	0,041	12

Accessoires :

Embout de départ.....	TRAXDEP/BK
Embout de finition.....	TRAXEC/BK
Patère et filin suspension.....	TRAXSF/BK
Coude 90°.....	TRAXC/BK
Connecteur T.....	TRAXT/BK
Convertisseur croix.....	TRAX4/BK
Jonction mâle mâle.....	TRAXMM/BK
Rail 4 voies 200CM.....	TRAX2M/BK
Rail 4 voies 300CM.....	TRAX3M/BK

Téléchargements :



Fichier ies



PV conformité



Photométrie

Aide à la prescription :

Projecteur rail 32W, 2563Lm, Noir mat. Faisceau intensif 30°, 4000°K, IRC80°. Fermeture en verre, réflecteur aluminium. Orientable et rotatif, s'adapte aux rails d'éclairage 4 voies, 3 phases, neutre de la marque danlite. Projecteur design tubulaire, bords arrondis.

Applications :

Bureaux, écoles, milieu médical, salles de conférence, foyers, musées, galeries d'art.

Référence	EAN	T° de couleur	Flux Lumineux
SR4V30BN (30°)	3 701027 509442	4000°K	2563Lm

