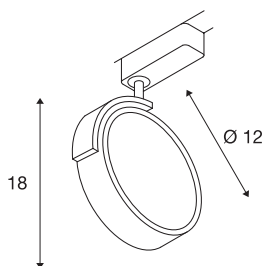


KALU TRACK

spot per binario trifase ad alta tensione, QR111, nero, max. 50W, incl. adattatore trifase

Faretto ruotabile e orientabile KALU TRACK, con apposito adattatore, per il sistema a binario trifase ad alta tensione. Concepito come estensione dell'apprezzata serie KALU, questo faretto su binario richiama nella forma l'appartenenza a questa famiglia di prodotti. Con la combinazione di adattatore per binario e trasformatore, le lampadine a basso voltaggio vengono montate su un binario da 220V. Per soddisfare qualsiasi esigenza di illuminazione sono disponibili versioni alternative con attacco GX53 e con moduli incorporati Philips LED per il sistema monofase e trifase.



DATI TECNICI

Articolo	153580
Attacco	G53
Lampadine	QR111
Numero di attacchi	1
Lampade incluse	No
Orientabilità	90 °
Raggio di rotazione orizzontale	350 °
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Binario a soffitto
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	12 V
Classe isolamento	II
Wattaggio	50 W
Colore	nero
Emissione	diretto
Altezza	18 cm
Diametro	12 cm
Peso netto	0.323 kg
Peso lordo	0.509 kg

Lampadina consigliata

560234	PHILIPS MASTER LED AR111 CRI90 , 15W, 40°, 3000K, dimmerabile
560231	PHILIPS MASTER LED AR111 CRI90 , 15W, 24°, 2700K, dimmerabile
560233	PHILIPS MASTER LED AR111 CRI90 , 15W, 24°, 3000K, dimmerabile
560232	PHILIPS MASTER LED AR111 CRI90 , 15W, 40°, 2700K, dimmerabile