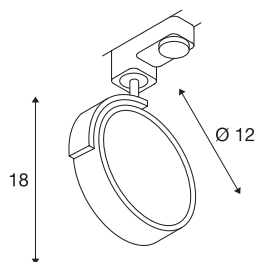




KALU TRACK

spot per binario trifase ad alta tensione, QPAR111, nero, max. 75 W, 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. Attraverso l'attacco GU10 integrato, il faretto è adatto all'uso di lampadine alogene ES111 o a LED. 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	152610
Attacco	GU10
Lampadine	QPAR111
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, Binario a parete, Parete
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Classe isolamento	II
Wattaggio	75 W
Colore	nero
Emissione	diretto
Lunghezza	18 cm
Diametro	12 cm
Peso netto	0.318 kg
Peso lordo	0.425 kg
BIG WHITE pagina	540

Lampadina consigliata

1005278	QPAR111 GU10 , sorgente luminosa a LED argento 12,5W 3000K CRI90 10°
1005298	Lampadina a LED , QPAR111 GU10 12W 680lm 3000K CRI90 55° dimmerabile
1005297	Lampadina a LED , QPAR111 GU10 12W 670lm 2700K CRI90 55° dimmerabile
1005299	Lampadina a LED , QPAR111 GU10 12W 750lm 4000K CRI90 55° dimmerabile