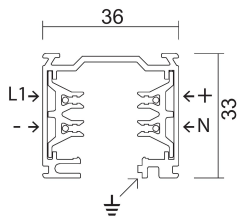


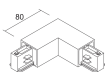
Scheda tecnica

Monofase DKM dimmerabile 2mt

Design: Studio Tecnico Ivela



IP 20



Codice prodotto	Colore
7520-20-30	Nero

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Binari
Tipologia di montaggio	A binario dimmerabile DKM
Descrizione	Il binario monofase dimmerabile DKM a sezione quadra, tramite un segnale polarizzato + / -, permette di gestire una varietà di applicazioni per la programmazione luminosa. E' obbligatorio l'uso dello specifico adattatore elettro-meccanico cod. 7559. E' costruito in lega di alluminio estruso. I cavi conduttori in rame sono alloggiati all'interno di profilati estrusi in PVC ad alta resistenza di isolamento.

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio estruso
-------	-------------------

Specifiche elettriche

Tensione (V)	230/250
--------------	---------

Dimensioni e peso

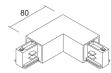
Lunghezza (mm)	2000
Altezza (mm)	33
Larghezza (mm)	36

Accessori

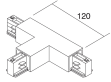
Codice prodotto	7559-00-30
Nome	Adattatore elettromeccanico 6A DALI, carico meccanico 10 Kg
Lunghezza (mm)	92
Quantità di Imballo	10
Codice prodotto	7651-10-W30
Nome	Alimentazione destra
Lunghezza (mm)	80
Quantità di Imballo	10
Codice prodotto	7661-10-W30
Nome	Alimentazione centrale e giunto lineare
Lunghezza (mm)	120
Quantità di Imballo	2
Codice prodotto	7655-10-W30
Nome	Giunto L interno
Lunghezza (mm)	80
Quantità di Imballo	4

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C

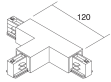
Scheda tecnica



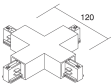
Codice prodotto 7655-11-W30
 Nome Giunto L esterno
 Lunghezza (mm) 80
 Quantità di Imballo 4



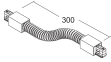
Codice prodotto 7656-10-W30
 Nome Giunto T destro
 Lunghezza (mm) 120
 Quantità di Imballo 2



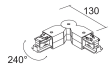
Codice prodotto 7656-11-W30
 Nome Giunto T sinistro
 Lunghezza (mm) 120
 Quantità di Imballo 2



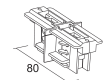
Codice prodotto 7657-10-W30
 Nome Giunto X
 Lunghezza (mm) 120
 Quantità di Imballo 2



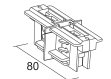
Codice prodotto 7658-10-W30
 Nome Giunto flessibile
 Lunghezza (mm) 300
 Quantità di Imballo 2



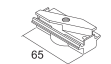
Codice prodotto 7660-00-W30
 Nome Giunto mobile (su richiesta)
 Lunghezza (mm) 130
 Quantità di Imballo 4



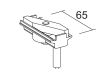
Codice prodotto 7604Q-10-W30
 Nome Giunto lineare elettrificato con contatti e con blocco
 Lunghezza (mm) 80
 Quantità di Imballo 6



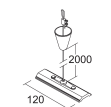
Codice prodotto 7654-10-W30
 Nome Giunto lineare con blocco senza contatti (solo meccanico)
 Quantità di Imballo 6



Codice prodotto 7625-00-30
 Nome Adattatore meccanico
 Lunghezza (mm) 65
 Quantità di Imballo 10



Codice prodotto 7618-00-30
 Nome Adattatore meccanico con bloccacavo e cavo acciaio 2000 mm
 Lunghezza (mm) 65
 Quantità di Imballo 10



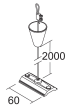
Codice prodotto 7606-05-30
 Nome Kit di sospensione c/cavo acciaio mm 2000 e piattina mm 120
 Lunghezza (mm) 120
 Altezza (mm) 2000
 Quantità di Imballo 10

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C

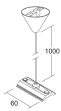
Scheda tecnica



Codice prodotto	7606-06-30
Nome	Kit di sospensione c/cavo acciaio mm2000, piattina mm60 e bloccacavo automatico
Lunghezza (mm)	60
Altezza (mm)	2000
Quantità di Imballo	10



Codice prodotto	7606-00-30
Nome	Kit di sospensione c/cavo acciaio mm 2000 e piattina mm 60
Lunghezza (mm)	60
Altezza (mm)	2000
Quantità di Imballo	10



Codice prodotto	7626-00-00
Nome	Kit di sospensione c/ tige mm 1000 e rosone traslucido
Lunghezza (mm)	60
Altezza (mm)	1000
Quantità di Imballo	4



Codice prodotto	7659-00-W30
Nome	Terminale di chiusura
Quantità di Imballo	10



Codice prodotto	7606-04-00
Nome	Piattina mm 120
Lunghezza (mm)	120
Quantità di Imballo	50



Codice prodotto	7609-00-00
Nome	Raccordo per adattatore elettromeccanico M10x1
Quantità di Imballo	10



Codice prodotto	7607-00-00
Nome	Kit attacco soffitto
Quantità di Imballo	10



Codice prodotto	7624-00-30
Nome	Copertura binario mm 1000
Lunghezza (mm)	1000
Quantità di Imballo	10

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C