

Tehnicki list

Kabelska polica za montažu rasvjete

Broj artikla: 6055820



Kabelski kanal za montažu rasvjete s perforiranim dnom za pričvršćenje svjetiljki i za provođenje kabela.

Površina kabelske police za montažu rasvjete je pocinčana i dodatno plastificirana u bijeloj boji (RAL 9010).

Zaštita od elektromagnetskog zračenja bez poklopca 20 dB, s poklopcem 50 dB.



St Čelik

PE50 PES50 - Poliester / Epoksid

Referentni podaci

Broj artikla	6055820
Tip	LTR 3000 FSK RW
Opis 1	Kab. kanal za montažu rasvjete
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	60x75x3000
Boja	bijela; RAL 9010
Materijal	Čelik
Površina	PES50 - Poliester / Epoksid
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	6
Jedinica količine	Metar
Težina	131,666 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	2,7973 kg CO2e / 1 Metar

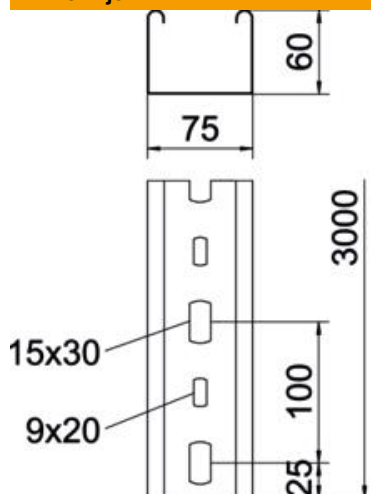
Tehnicki list

Kabelska polica za montažu rasvjete

Broj artikla: 6055820



Dimenzije



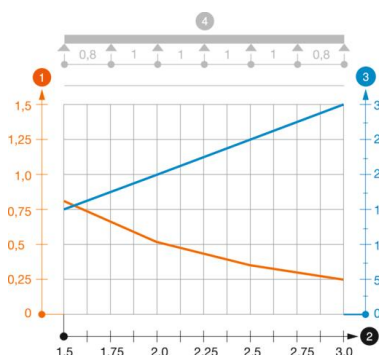
Duljina	3.000 mm
Širina	75 mm
Visina	60 mm
Debljina lima	0,75 mm

Tehnički podaci

Izvedba spojnice	bez spojnice
Montažna perforacija u podu	da
Korisni presjek	42 cm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	da
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Vrsta spoja sustava nosača kabela	navijano

Opterećenja

Razmak podupiranja 1,5m	0,8 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	0,55 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,35 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,25 kN/m



Dijagram opterećenja kabelskog kanala za montažu rasvjete tipa LTR

- 1 Dozvoljeno opterećenje kabelske police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
 - 2 Razmak podupiranja u m
 - 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
 - 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kabelskih polica/ljestvi u mm
 - Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača