

# Techniniu duomeniu lapas

## Šviestuvų tvirtinimo lovelis, visiškai baltas

Prekės numeris: 6055821



Šviestuvo tvirtinimo lovelis perforuotu dugnu, skirtas šviestuvams tvirtinti ir laidams tiesti.  
Apšvietimo lovelio tvirtinimo laikiklio paviršius yra galvanizuotas ir papildomai padengtas miltelinu būdu balta spalva (RAL 9010).  
Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelio – 20 dB, su dangteliu – 50 dB.



**St** Plienas

**PE50** PES50 – poliesteris / epoksidai

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6055821
Tipas	LTR 6000 FSK RW
1 pavadinimas	Apšvietimo lovelis
Gamintojas	OBO
Dydis	60x75x6000
Spalva	baltas; RAL 9010
Medžiaga	Plienas
Paviršius	PES50 – poliesteris / epoksidai
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	6
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	129,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

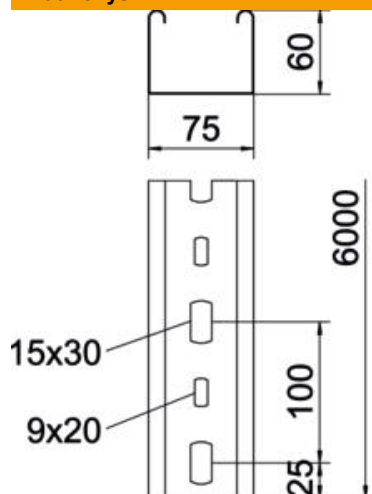
# Techniniu duomeniu lapas

Šviestuvų tvirtinimo levelis, visiškai baltas

Prekės numeris: 6055821



## Matmenys



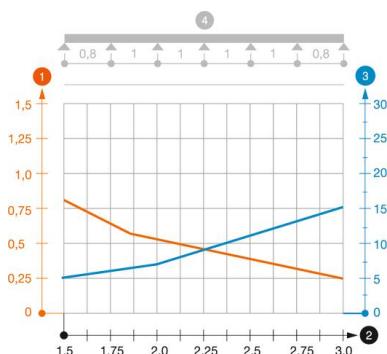
Ilgis	6 000 mm
Plotis	75 mm
Aukštis	60 mm
Skardos storis	0,75 mm

## Techniniai duomenys

Sujungimo elemento konstrukcija	be sujungimo elemento
Montažinis pagrindo perforavimas	taip
Naudingasis skerspjūvis	42 cm <sup>2</sup>
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Apkrovos bandomasis tipas pagal IEC 61537	II tipas
Kabalių sistemos sujungiklio rūšis	įsuktas

## Apkrovos

Atstumas tarp atramų 1,5 m	0,8 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	0,55 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	0,35 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	0,25 kN/m



### LTR tipo šviestuvo tvirtinimo levelio apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabalių levelio/kopėčių apkrova kN/m be žmogaus svorio
  - 2 Atstumas tarp atramų m
  - 3 Išlinkimas mm, esant ledžiamai apkrovai kN/m
  - 4 Apkrovos schema bandymų metu
- Apkrovos charakteristika su pateiktais kabalių levelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų