

# Tehniline andmeleht

## Valgustirenn, polaarvalge

Artiklinumber: 6055820



Perforeeritud põhjaga valgustirenn valgustite kinnitamiseks ja juhtmete läbiviimiseks.

Kaablirenni pealispind on lintmeetodil kuumtsingitud ja lisaks valget tooni (RAL 9010) pulbervärvitud.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



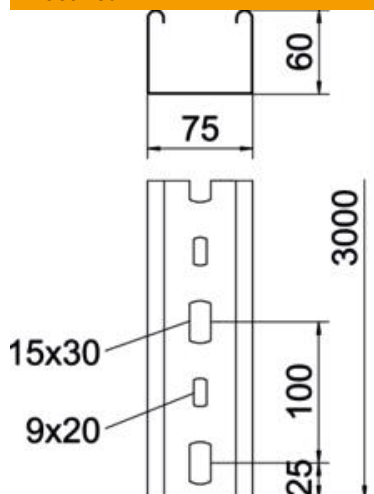
**St** Teras

**PE50** PES50 – polüester/epoksiid

### Põhiandmed

Artiklinumber	6055820
Tüüp	LTR 3000 FSK RW
Nimetus 1	Valgustirenn
Tootja	OBO
Mõõde	60x75x3000
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Teras
Pinnakate	PES50 – polüester/epoksiid
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	129,54 kg
Kaaluühik	kg/100 m

### Mõõtmed



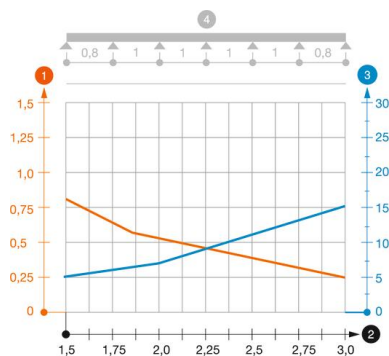
Pikkus	3 000 mm
Laius	75 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	0,75 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	42 cm <sup>2</sup>
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

### Koormused

Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,55 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,35 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,25 kN/m



### Valgustirenni (tüüp LTR) koormusdiagramm

- 1** Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
- 2** Tugilaius m
- 3** Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
- 4** Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusga (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest