

Lugano



lampada LED da superficie per mobili con luce diffusa omogenea Lugano 450mm 8,0W ww alluminio anodizzato



Descrizione:

Lugano 450 mm 8,0 W ww Alluminio anodizzato per un'illuminazione uniforme di mobili, scaffali o oggetti. Versione: Trasformatore LED DC 24 V, Sistema di connessione LED 24, IP20. Colore della luce: 3000 K bianco caldo. La superficie luminosa uniforme rimane priva di punti luce visibili. Cavo di collegamento 2,3 m con Spina LED 24.

Collegamento: LED-Trafo DC 24V

Lichtfarbe: 3000K Bianco caldo

Ausstrahlungswinkel: 110°

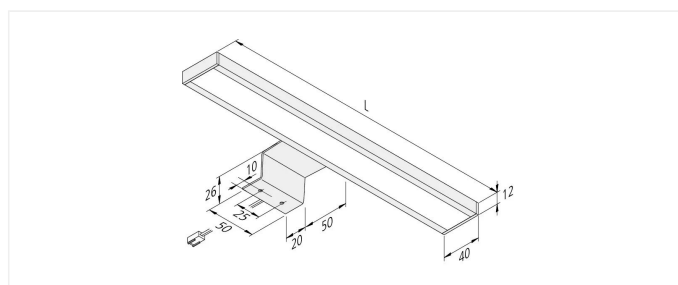
Efficienza energetica: LED: 107 lm/W; Leuchte: 495 lm/m (51 lm/W)

Zeichen: IP20, SK III

Gewicht: 0,29 kg

Particolarità:

- Nessun punto luce visibile
- Colore della luce: 3000 K bianco caldo
- Cavo di collegamento 2,3 m con Spina LED 24
- Tipo di costruzione: Linear-Lampada
- Trasformatore LED DC 24 V
- Sistema di connessione: LED 24
- Grado di protezione: IP20
- Dimmerabile con comando compatibile
- Colore dell'alloggiamento: Alluminio anodizzato



N. articolo:
61001640102

eventualmente disponibili in quantità limitata



Versioni disponibili

Scegli tra le versioni seguenti. Quella attualmente selezionata è evidenziata a colori.

N. articolo	Denominazione	Efficienza energetica
61001640102	Lugano 450mm 8,0W ww alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 495 lm/m (51 lm/W)
61001640103	Lugano 450mm 8,0W nw alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 495 lm/m (51 lm/W)
61001640202	Lugano 600mm 10,9W ww alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 660 lm/m (51 lm/W)
61001640203	Lugano 600mm 10,9W nw alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 660 lm/m (51 lm/W)
61001640402	Lugano 900mm 16,6W ww alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 990 lm/m (51 lm/W)
61001640403	Lugano 900mm 16,6W nw alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 990 lm/m (51 lm/W)
61001640302	Lugano 1200mm 21,8W ww alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 1293 lm/m (51 lm/W)
61001640303	Lugano 1200mm 21,8W nw alluminio anodizzato	LED: 107 lm/W; Leuchte: 1293 lm/m (51 lm/W)

