



OPTILINE 20.10 SYMMETRIC



LJUSTEKNIK

Stripen har en effekt på 18 W per meter och drivs med 24V. Den finns i färgtemperaturer från 2700 K till 6500 K och har CRI 90, vilket ger korrekt återgivning av färger. Den smala spridningsvinkeln på 12° ger en koncentrerad ljusbild som når längre än bredare alternativ.

INSTALLATION

Stripen är IP67-klassad och tål regn och fukt. Den har kapavstånd på 167 mm. För bästa livslängd ska den monteras i en aluminiumprofil eller mot en värmeavledande yta. Den levereras måttanpassad upp till 5 meter med anslutningskabel i önskad längd.

STYRNING

Stripen är dimbar och kan användas med vanliga styrsystem som DALI, 1-10V eller fasdimmer beroende på drivdon.

TEKNISK SPECIFIKATION

CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN	LJUSTEKNISK DATA	ÖVRIG TEKNISK DATA
IP-klass IP67	Färgåtergivning (CRI / RA) 90	Temperatur - Lagring -25°C - +60°C
ELEKTRISK DATA	Färgtemperatur 2700K 3000K 4000K 5000K 6500K	Kapavstånd 166,6
effekt per meter 18W	Färgkonsistens (SDCM) <6	mes_max_length_ledstrip 5m
Spänning 24Vdc	Spridningsvinkel 12°	