

Firma:
 Ansprechpartner:
 PLZ, Ort, Straße:
 Telefon:
 E-Mail:

hansen

technologie · elektronik · licht

Bestell- /Anfrageformular

Sternprofil als längliche Leuchte

Datum:

Anfrage: Bestellung:

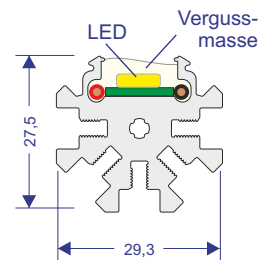
Farbtemperatur: 3000 K
 6500 K 5000 K 4000 K

Abdeckung: ohne
 transluzent

LED-Abstand: 10 mm

Längen-Raster: 100 mm

Menge	Profil-Länge* mm	geteilt:		Einzelne Teilungslängen
		ja	nein	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



* BEACHTEN: Längen-Raster 100 mm + 30 mm

Die genaue Länge des Sternprofils ergibt sich aus der Anzahl der Module (100 mm Modullänge) plus je 15 mm Reserve am Profilanfang und -ende.

Die Mindestlänge beträgt 130 mm, die max. Länge richtet sich nach der Convertergröße.



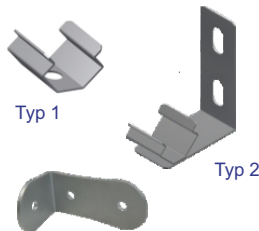
Halteklammer

Menge

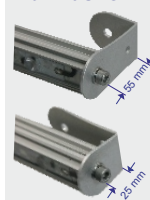
Typ 1

Typ 2

Halter
Wallwasher



Wallwasher

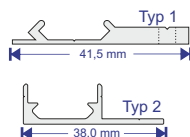


Montageprofil

Menge	Länge (mm)

Typ 1

Typ 2



LED-Converter 500 mA

Menge	Typ	max. Anzahl LED-Modul	max. Gesamtlänge
	C500/24	6	630 mm
	C500/48	14	1.430 mm
	C500/120D*	30	3.030 mm
	C500/200D*	48	4.830 mm

ACHTUNG: das LED-Modul kann **nicht** mit 12-Volt Netzteilen betrieben werden.

* dimmbar via 0-10 Volt

Leitungsausgang

Der Leitungsausgang ist 10 mm vom Rand eingerückt durch den Profilboden. Rundleitung, 2 x 0,75 mm² PUR-Mantel hellgrau 3 m (Leitungs-Typ 53)



Technische Daten der Leuchtmodul - Platinen

Typ	Abmessungen (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstrom (lm) pro Meter
Modul 100 mm	100 x 13	1,5	192	1.920

Sonstiges:

Kommission:

ACHTUNG: bei Profillängen über 2,40 m erhöhte Transportkosten beachten. Falls abweichende Lieferadresse, diese bitte bei **Bestellung** separat angeben.