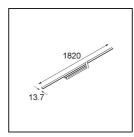


Datum	
(unde	
Projekt	
Art	_

## Straw 60 Linear Batwing Up 1820 1x LED 2700K DALI DI







$\mathbf{C}_{\mathbf{r}_{0}} \circ \mathbf{c}_{-i} f_{i}$	- a + i a - a - a - a
spezijii	kationen

Material Material	98650100
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	LEDLINE STRAW PRO9
LED-Technologie	LED-Platine
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L95 B05 bei 50.000 Stunden
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	0 0 0 1 80
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Aufwärts
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	130,0
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	47,1
Schutzart	20
Dimmprotokoll	DALI
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Bruttogewicht (g)	0,001
Lichtstrom pro Lampe (Im)	5241
Effizienz (Im/W)	111
UGR	0
Bemerkung	<ul> <li>3500K auf Anfrage</li> <li>Wählt man ein Modul mit 75 % Lichtleistung oder kombiniert die Leuchte mit einem Uplight-Modul, wird ein UGR-Wert von 19 oder niedriger erreicht.</li> </ul>



## TM30 & CRI Diagramm





## Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

