



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



Miniatur Bügelleuchte aus Aluminium; kantige Ausführung; Oberfläche Weiß Aluminium lackiert; durchkontaktiertes elektrisches Stecksystem für werkzeuglose Montage; unterschiedliche mechanische und elektrische Poles verfügbar - für flexiblen Systemaufbau (als Zubehör erhältlich); bestückt mit Miniatur-Strahlerköpfen; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 18° Ausstrahlwinkel; Lichteinsatz drehbar; Schutzart IP20; SK3; 24 V; Zubehör wird separat angeführt; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



<b>Allgemein</b>
Vitrinenbeleuchtung   Stehend
Rotierbarkeit 360°
Weiß Aluminium   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
Innen
270 lm
Optischer Einsatz 13 lm/W <sup>2</sup>

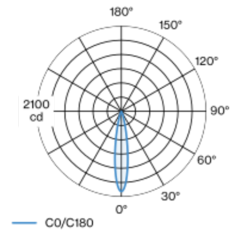
<b>LED</b>
4000 K
CRI $\geq 95$
L80 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>f(1-15)</sub> : 96
MR 0.87   MDER 0.78

<b>Optisch</b>
spot   Ausstrahlwinkel 18°

<b>Elektrisch</b>
exkl. Treiber
SK3   24 V
Einsatz 4.7 W
Optischer Einsatz 3.5 W

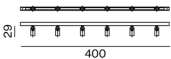
<b>Abmessungen</b>
Länge 400 mm   Breite 11 mm   Höhe 29 mm

Lichtverteilung



spot 18°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	329	0.32
2	82	0.64
3	37	0.96
4	21	1.28
5	13	1.59

Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

Montageanleitung

