



Minispot Auslegerleuchte LED bis 4W

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung mit Linsen-System. Diverse andere Linsenoptiken verfügbar. Verstellbarer Leuchtenkopf.

Einsatzort Innen- und Außenraum
 Schutzart/-klasse IP 20 oder IP 54 / II oder III

Materialien

Optik 15,5°, andere Optiken auf Anfrage erhältlich
 Gehäuse Aluminiumgehäuse
 Oberfläche Alu eloxiert oder nach RAL beschichtet

Notwendiges Zubehör

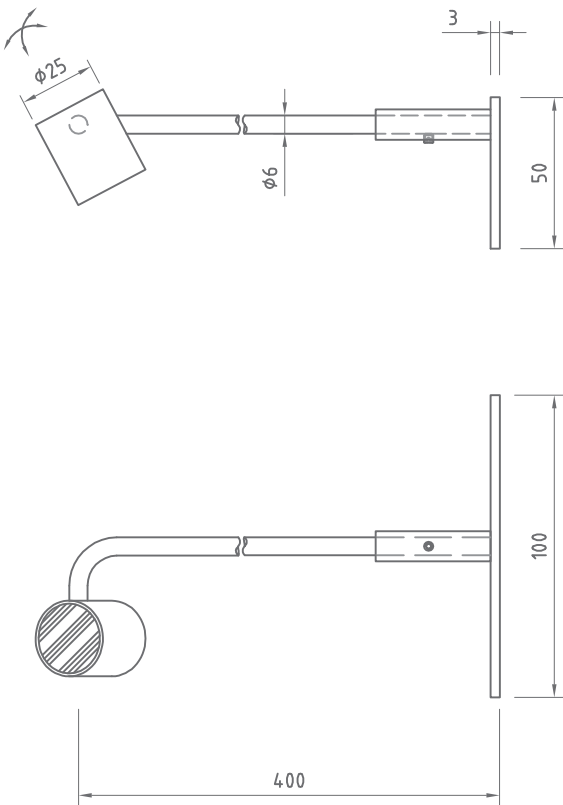
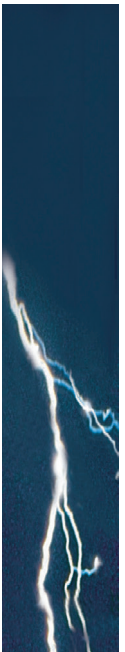
Konstantstrom Konverter muß extern untergebracht und montiert werden

Optionales Zubehör

Dimmbare Konverter über 1-10 V, Phasen, DALI, DMX, oder DSI auf Anfrage erhältlich

Lichtblitze:

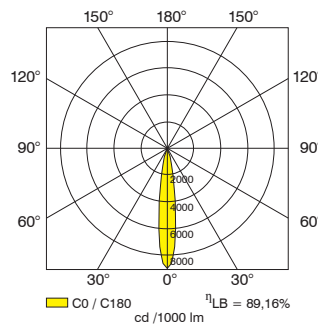
- geeignet für präzise Akzentuierungen in Fassaden
- sehr filigranes und unauffälliges Design
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche



Typ BK 354880

Beispiel LVK

Andere LVK durch Einsatz von verschiedenen Linsen auf Anfrage erhältlich.



Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,27
2,0	0,55
3,0	0,82
4,0	1,09
5,0	1,36

	C0	C90	C180
0°	8911	8911	8911
5°	6649	6649	6649
10°	2876	2876	2876
15°	905	905	905
20°	264	264	264
25°	95	95	95
30°	45	45	45
35°	29	29	29
40°	20	20	20
45°	16	16	16
50°	13	13	13
55°	10	10	10
60°	9	9	9
65°	8	8	8
70°	5	5	5
75°	3	3	3
80°	2	2	2
85°	1	1	1
90°	0	0	0
	cd / 1000 lm		

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage

Aktuelle Leistungsdaten siehe Interferenz LED-Datenblatt - andere Leistungen möglich

¹LB = Betriebswirkungsgrad