



2 x 25° Design Kodi LED

Rahmenlos / schwenkbar $\pm 25^\circ$ und 360° drehbar in Einputzring $\varnothing 120$ mm

Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Einbauleuchten zur Wahl.

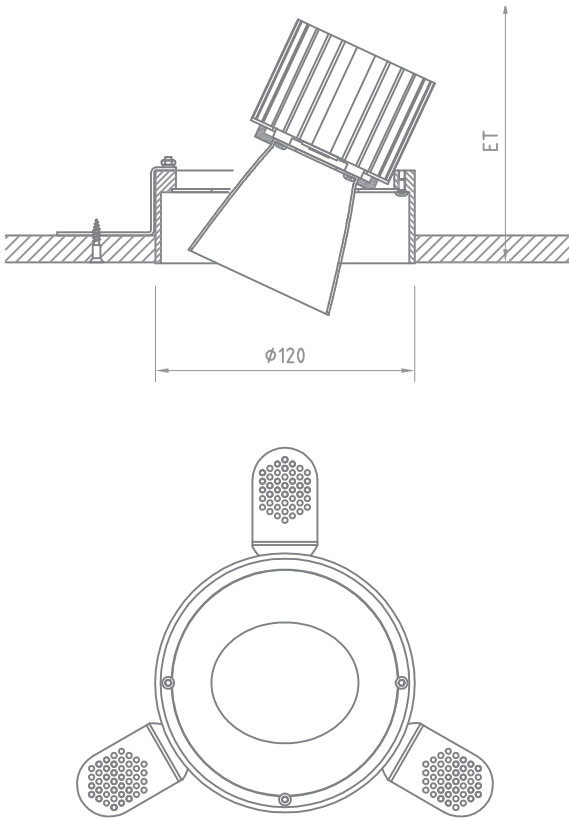
Einsatzort Innenbereich
Schutzart/-klasse IP 20 / III

Materialien

Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
Gehäuse Aluminium
sichtbare Metall- oberflächen materialbedingt lackiert bzw. eloxiert

Notwendiges Zubehör

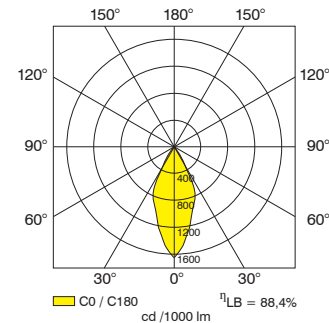
Konstantstrom Konverter oder optional mit dimmbarem DALI, DMX, 1-10 V, phasen~~an~~-abschnitt Konverter



Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- unterschiedliche Ausstrahlwinkel bei gleichem Durchmesser

- Bündiger Deckeneinbau
- blendfrei
- BAP-tauglich
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- Kodistrahler



Abstand [m]	Kegelbreite [m]
1,0	0,80
2,0	1,60
3,0	2,40
4,0	3,20
5,0	4,00

	C0	C90	C180
0°	1657	1657	1657
5°	1483	1483	1483
10°	1266	1266	1266
15°	1017	1017	1017
20°	883	883	883
25°	740	740	740
30°	353	353	353
35°	192	192	192
40°	121	121	121
45°	5	5	5
50°	0	0	0
55°	0	0	0
60°	0	0	0
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
	cd / 1000 lm		

Typ BK 255688

Typ/Ausführung	LVK-Nr.	DA	ET bis 12 W	ET bis 18 W	ET bis 24 W	ET bis 35 W	
BK 255688/50° 070	I3072	120 mm	95 mm	120 mm	☺	☺	

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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad DA = Deckenausschnittmaß ET = Einbautiefe