



Down/Up Lights

LED-Wandleuchte 2flammig

mit Hochleistungs-LED-Chip

Lichttechnisches Prinzip

Decken- und bodengerichtete Strahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Wahl.

Einsatzort Innenbereich
 Schutzart/Schutzklasse IP 20 / III

Materialien

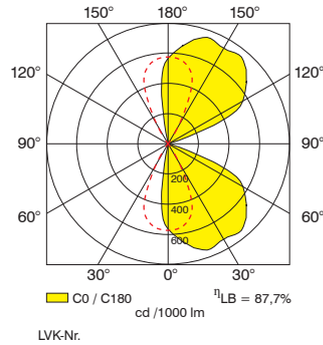
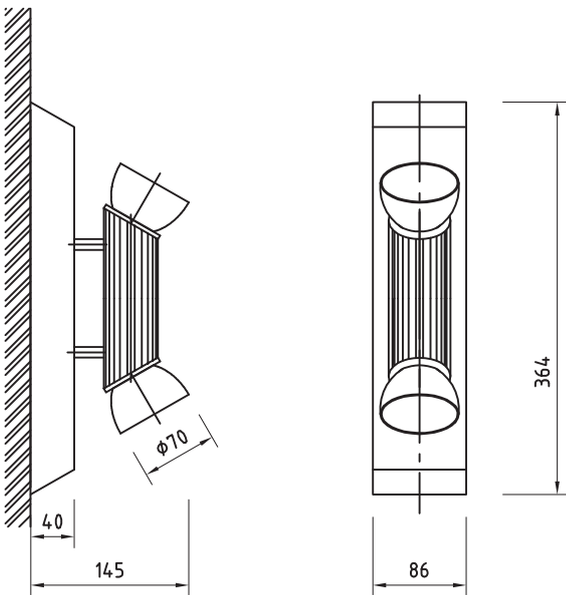
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert
 Gehäuse Aluminium
 Gehäuseoberfläche nach RAL lackiert

Optionales Zubehör

1-10 V dimmbare Konverter bis 900 mA
 oder DALI dimmbare Konverter bis 900 mA
 oder phasen-/abschnittsdimmbare Konverter,
 Notlichtüberwachungsbaustein

Lichtblitze:

- hoher Wirkungsgrad
- lange Lebensdauer bis 50.000 Stunden bei 70% Lichtstrom
- geringer Stromverbrauch
- kalte Lichtaustrittsfläche
- unterschiedliche Ausstrahlwinkel bei gleichem Durchmesser
- blendfrei
- F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)
- Reflektorsystem Kodi-strahler



	C0	C90	C180
0°	285	285	285
10°	327	280	199
20°	360	256	2
30°	307	72	1
40°	360	2	0
50°	327	1	0
60°	285	1	0
70°	99	0	0
80°	2	0	0
90°	1	0	0
100°	2	0	0
110°	99	0	0
120°	285	1	0
130°	327	1	0
140°	360	2	0
150°	307	72	1
160°	360	256	2
170°	327	280	199
180°	285	285	285
	cd / 1000 lm		

Typ D2.09.30/2 x 80° 070

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