



EB 18

Einbaustrahler

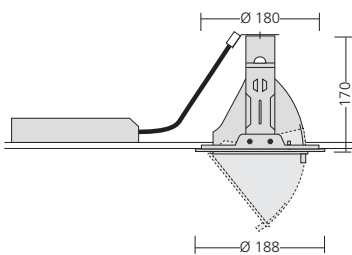
- Strahler aus Magnesium- und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur oder RAL 9016 struktur
- Strahlerkopf um 355° dreh- und bis 50° schwenkbar
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (flood, medium, spot) aus Reinaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, hochglänzend
- Inkl. externer Versorgungseinheit
- Schutzscheibe 18.901 serienmäßig bei HIT-CE
- Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel





EB 18 – dreh- und schwenkbar

Einbaustrahler für verschiedene Lichttechniken



Einbaustrahler drehbar um 355°, schwenkbar bis 50°. Strahler aus Magnesium- und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Inkl. externem elektronischen Vorschaltgerät (EVG), bei Niedervolt-Halogenlampe Transformator bitte separat bestellen (Seite 240). Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Bei Ausführung HIT-CE ist die Schutzscheibe 18.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 2,3 kg

Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.154.35.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.154.70.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.154.15.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	18.154.50.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.154.10.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
QT 18, 60 bis 150 W	18.154.15.90-18	188 mm	180 mm	170 mm	B15d

Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.164.35.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.164.70.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.164.15.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	18.164.50.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.164.10.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
QT 18, 60 bis 150 W	18.164.15.90-18	188 mm	180 mm	170 mm	B15d

Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.174.35.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.174.70.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.174.15.23-18	188 mm	180 mm	170 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	18.174.50.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.174.10.33-18	188 mm	180 mm	170 mm	GX12-1
QT 18, 60 bis 150 W	18.174.15.90-18	188 mm	180 mm	170 mm	B15d

Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
QR 111 bis 100 W ohne Trafo	18.114.10.60-18	188 mm	180 mm	170 mm	G53

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.

Spot - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	48020	0,20
2,0	12005	0,39
3,0	5336	0,59
4,0	3001	0,78
5,0	1921	0,98

∅_{ca.} 2 x 6°

Medium - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	14217	0,45
2,0	3554	0,90
3,0	1580	1,35
4,0	889	1,80
5,0	569	2,25

∅_{ca.} 2 x 12°

Flood - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	3675	0,85
2,0	919	1,71
3,0	408	2,56
4,0	230	3,41
5,0	147	4,27

∅_{ca.} 2 x 24°

Lichtvorsätze (Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf den Seiten 234 bis 238!)

