



KR 18 EB

Kardanische Einbauleuchte

- Einbauring aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Kardanisch gelagerter Strahlerkopf aus Alu-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (flood, medium, spot) aus Reinstaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, hochglänzend
- Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel



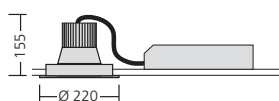
KR 18 EB

Kardanische Einbauleuchte



Runde Einbauleuchte mit kardanisch gelagertem Strahlerkopf. Einbauring aus Stahlblech, Strahler aus Alu-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. HIT-CE und HST-CRI (SDW-TG) inkl. EVG, Niedervolt-Halogen inkl. elektronischem Transformator. Bei Ausführung HIT-CE ist die Schutzscheibe 18.901 serienmäßig.

Max. Gewicht: 1,8 kg



Spot - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	48620	0,20
2,0	12005	0,39
3,0	5336	0,59
4,0	3001	0,78
5,0	1921	0,98
∇α 2 x 6°		

Medium - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [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
∇α 2 x 12°		

Flood - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [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
∇α 2 x 24°		

Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.2251.35.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.2251.70.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.2251.15.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.2251.10.3-18	220 mm	206 mm	155 mm	GX12-1
QT 18 bis 150 W	18.2251.15.9-18	220 mm	206 mm	155 mm	B15d

Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.2261.35.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.2261.70.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.2261.15.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.2261.10.3-18	220 mm	206 mm	155 mm	GX12-1
QT 18 bis 150 W	18.2261.15.9-18	220 mm	206 mm	155 mm	B15d

Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	18.2271.35.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	18.2271.70.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	18.2271.15.2-18	220 mm	206 mm	155 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	18.2271.10.3-18	220 mm	206 mm	155 mm	GX12-1
QT 18 bis 150 W	18.2271.15.9-18	220 mm	206 mm	155 mm	B15d

Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Durchmesser	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
QR111 bis 100 W mit Trafo	18.2201.10.6-18	220 mm	206 mm	155 mm	G53

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

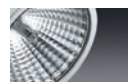
Lichtvorsätze (Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf den Seiten 234 bis 238!)



18.901



18.900



18.901UV



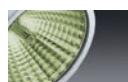
18.961



18.962



18.963



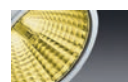
18.964



18.991



18.992



18.993



18.994



18.995