

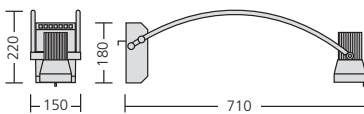
SH 12

Regalleuchte

- Regalleuchte aus Alu-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur oder RAL 9016 struktur
- Strahler schwenkbar
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (flood, medium, spot) aus Reinaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, hochglänzend
- Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel
- Montage erfolgt durch Trägerprofil (andere Montagearten auf Anfrage)

SH 12

Regalleuchte für Niedervolt-Halogen- und Metaldampflampen



Regalleuchte für Niedervolt-Halogenlampen QR-CBC 51 und HIT-TC-CE-Lampen.

Leuchtenkopf aus Alu-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, schwenkbar. HIT-TC-CE inkl. EVG, Niedervolt-Halogen inkl. elektronischem Transformator. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Bei Ausführung HIT-TC-CE ist die Schutzscheibe 12.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 3,5 kg

Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	12.953.35.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	12.953.70.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5

Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	12.963.35.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	12.963.70.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5

Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	12.973.35.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	12.973.70.23-18	710 x 150 x 220 mm	G8,5

Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QR-CBC 51 bis 50 W mit Trafo	12.903.50.63-18	710 x 150 x 220 mm	GX5,3

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

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Trägerprofil, 650 mm Länge, RAL 9006 struktur	12.650-18
Trägerprofil, 1000 mm Länge, RAL 9006 struktur	12.1000-18

Spot - HIT-TC-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	27315	0,23
2,0	6829	0,46
3,0	3035	0,68
4,0	1707	0,91
5,0	1093	1,14
∇α 2 x 6°		

Medium - HIT-TC-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	9444	0,44
2,0	2361	0,87
3,0	1049	1,31
4,0	590	1,74
5,0	378	2,18
∇α 2 x 12°		

Flood - HIT-TC-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	3084	0,98
2,0	771	1,96
3,0	343	2,94
4,0	193	3,92
5,0	123	4,90
∇α 2 x 24°		

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



12.900

12.901UV

12.937

12.961

12.962

12.963

12.964

12.991

12.992

12.993

12.994

12.995