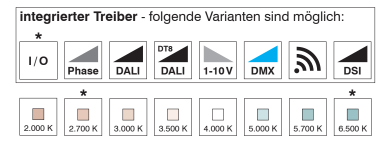


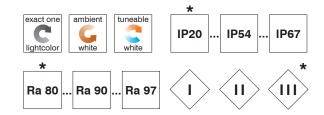
Ringleuchte Ø 1200 mm

Downlights 4x16 Watt, RGBW-CW Uplights 4x12 Watt, LED

Typ BK 361519







Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über schwenkbare Hochleistungs-Spiegelreflektoren. Indirekt über schwenkbare RGBW-CW Satelliten-Strahler

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektoren Downlights Reinstaluminium 99,96% eloxiert Reflektoren Uplights Kunststoff metallisiert

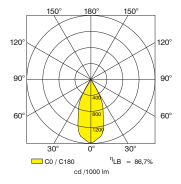
Gehäuse Stahl lackiert

Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage

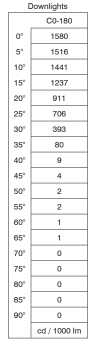
120°

LVK Downlights



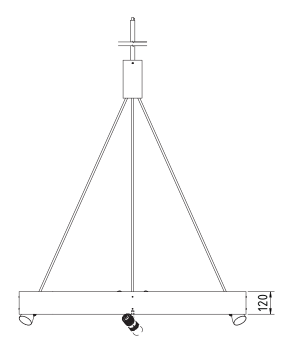
LVK RGBW Uplights

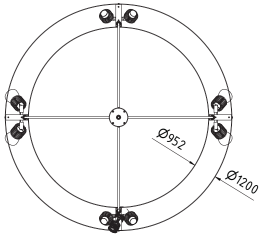
120



C0-180	
0°	0
10°	0
20°	0
30°	0
40°	0
50°	0
60°	0
70°	0
80°	0
90°	0
100°	12
110°	37
120°	69
130°	107
140°	299
150°	452
160°	504
170°	538
180°	554
	cd / 1000 lm

Uplights





* \(\sigma\) Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe
Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.