

Uplightschale // P480011B_Vo3.14



Uplightschale P480011B_Vo3.14

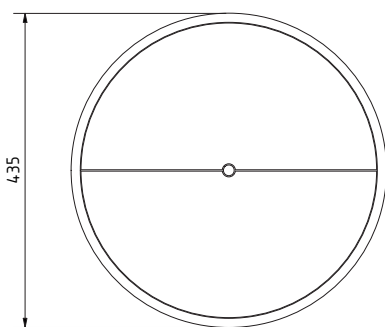
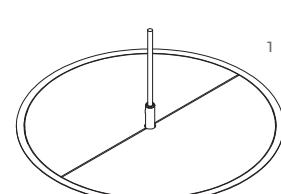
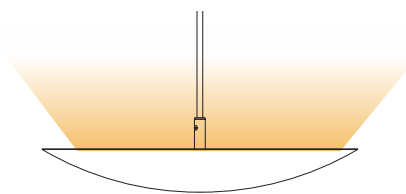
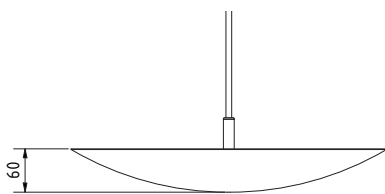
Aufbau: in Aluminium gearbeitete Uplight-Schale mit diffuser Plexiglas-Abdeckung und einer Lichtebene (Uplight), Ansteuerung erfolgt über externe DALI-Netzgeräte, DALI-DT8


Oberfläche: Nickel Matt gebürstet (.14)


Leuchtmittel: LED; Uplight: 6750 lm (bei 4000 K, ta 25° C, Tc 65°C), 1800 - 16000 K, 2500 - 5000 K (CRI 90+), separat ansteuerbare Einzelkanäle (Rot, Lindgrün, Blau), MacAdams 1, 58,8 W, diffus


Technische Daten: D435 H60 mm, Gewicht ca. 4 kg, 5-poliger Anschluss, Eingangsspannung 230 V AC~, (ein integriertes DALI-Netzgerät), dimm- und steuerbar via DALI-DT8-Schnittstelle mittels PWM (CCT/RGB 1...100%, > 1 kHz), eine DALI-Adresse, 6075 lm Leuchtenlichtstrom, 64,7 W Systemleistung inkl. EVGs, 93,9 lm/W Systemeffizienz, Schutzklasse I, IP 20

Zuleitung: 5-adrig, 5 x 1 mm² mit innen lfd. Tragedraht



 Erweitertes Tuneable White (DALI DT-8) entlang der Planckschen Kurve

 1800 (Kerzenschein) - 16000 K (Blauer Himmel), CRI 90+

 Optionale Ansteuerung der Einzelkanäle (Rot/Mint/Blau) über die Lichtsteueranlage (DALI DT-8)

1 | Uplight, 64,7 W*²
5400 *³, 1800 - 16000 K, CRI 90+, diffus
4 x 4,25 W

*¹ Lampenlichtstrom
*² Systemleistung inkl. Vorschaltgeräte
*³ Leuchtenlichtstrom

Uplightschale // P480011B_Vo3.14

