

ALLGEMEIN

Artikelnummer	141820
Typ	Downlight
Farben	silber, schwarz, weiss
Leistungsaufnahme	< 26 W
Lichtausbeute	99 lm/W .. 143 lm/W
Lichtstrom	1158 lm .. 3588 lm
Energieeffizienz-Label	E .. C
Schutzart	IP20
Kühlung	passiv

LED

CRI	CRI > 82 -> 92
Farbtemperaturen	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Farbtoleranz	2-Step McAdam

ELEKTRISCH

Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	<1 s
Überlastschutz	
Kurzschlusschutz	
Spannungsversorgung	220-240 50-60Hz
Umgebungstemperatur	0° - 30°C typisch Ta 25°C

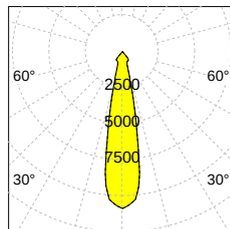
STEUERUNG

Steuerung	ON/OFF, CASAMBI, DALI
Dimmbereich	100 %

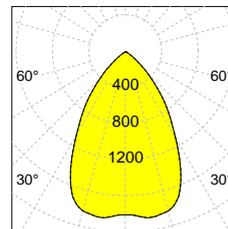
REFLEKTOREN : SPUN Technologie



Spot



Wide Flood



Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K. Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2024_09_17