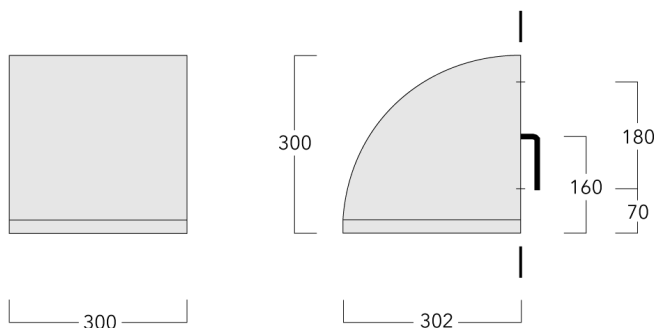




Beschreibung

IP65, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07




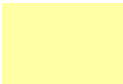


Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
-------------------------------	---

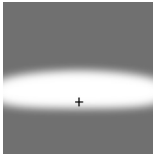
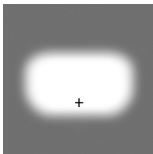
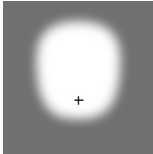
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 asymmetric, side throw [S70]	 3000 K	29 W
 asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	 4000 K	58 W
 asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]	 2700 K	0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw [S70] 	132-0546	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3098.5	26.5 W	80	11.40
	132-0547	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3398.3	26.5 W	80	11.40
	132-0556	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5521.2	54 W	80	11.40
	132-0557	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5901.9	54 W	80	11.40
	132-0647	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2898.6	26.5 W	80	11.40
	132-0648	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5140.4	54 W	80	11.40
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	132-0548	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2788.8	26.5 W	80	11.40
	132-0549	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3058.7	26.5 W	80	11.40
	132-0558	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	4969.4	54 W	80	11.40
	132-0559	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5312.1	54 W	80	11.40
	132-0649	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2608.9	26.5 W	80	11.40
	132-0650	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4626.7	54 W	80	11.40
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] 	132-0550	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2952.5	26.5 W	80	11.40
	132-0551	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3238.3	26.5 W	80	11.40
	132-0560	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5261.2	54 W	80	11.40
	132-0561	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	5624	54 W	80	11.40
	132-0651	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2762.1	26.5 W	80	11.40
	132-0652	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	4898.3	54 W	80	11.40

Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet. Dali 2.0 -Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert -Single-Master und Multi-Master erlaubt -Ereignisprioritäten definiert -Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!	90