



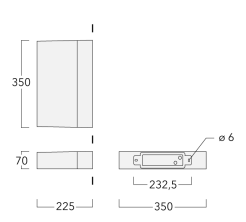
Beschreibung

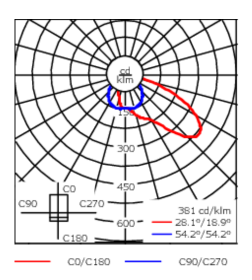
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikondichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Montage als Up- und Downlight.

Gewicht	5.20 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]
Lichtquelle	LED-12/52W / 1400 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
BUG	B1 U0 G1
LEDs	12
Bemessungsleistung	53 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	575
Total Lumen	6900
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	315.1
Total Lumen	3781.1
Та	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK08 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

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

Vorschaltgerät

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

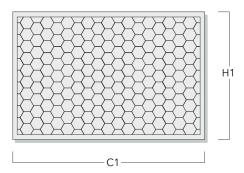
WE-EF Switzerland AG



Optisches Zubehör

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW-PLS430	131-9684	308	71



Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180-[A60]	430-0038	Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen. PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben.





Steuerung

DALI interface

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	С
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90
		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!	l	