

Beschreibung

Wild-Light. IP66, SKI oder SKII. IK08.

Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 'Wild-Light' 2200 K kombiniert mit 3000 K in Verbindung mit Advanced oder Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. Weitere Details und verfügbare Varianten siehe unten, unter zusätzliche Informationen - Wild-Light Präsentation. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Drehbarer Stutzen, zur Verwendung der Leuchte zur Aufsatz- und Ansatzmontage. Bei Bestellung bitte angeben.

Zopfmaß Ø 76 x 100 mm. Ø 60 x 100 mm oder 42 x 100 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihren lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

WICHTIG

Legende photometrische Daten (für .ies-Daten):

Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen

1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)

Artikelnummer_1 (Kanal I - nur untere Farbtemperatur

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer_2 (Kanal II - nur obere Farbtemperatur

2200K / 3000K)

Legende photometrische Daten (für .ldt-Daten):

Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen

1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)

Artikelnummer (Kanal I - nur untere Farbtemperatur

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer (Kanal II - nur obere Farbtemperatur

2200K / 3000K)

Photometrische Daten (IES, LDT) für Lichtverteilungen

[S60] [S65] [S70] [R60] [P65] [Q66] [A60] mit Backlight

Shield auf Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, entspiegelt			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau
	RAL9016 Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Controlled Compression Gasket			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6kV, optional 10kV
Energieeffizienz	F-G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0,191 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



[S60] asymmetrisch seitlich



2200K

16 W



[S70] asymmetrisch seitlich



1850K



[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet



[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend



[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet



[P45R] Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr



[P45L] Fußgängerüberweg, Linksverkehr



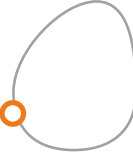








[S65] asymmetrisch seitlich



[Q66] quadratisch

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-0300	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8190.9 lm	16 W	Amber&70
	102-0415	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	11426.9 lm	16 W	60&80
	102-0299	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11595.4 lm	16 W	70&80
 <p>[P45L] Fußgängerüberweg, Linksverkehr</p>	102-0306	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8750.4 lm	16 W	Amber&70
	102-0418	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12207.3 lm	16 W	60&80
	102-0305	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12387.4 lm	16 W	70&80
 <p>[P45R] Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr</p>	102-0304	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8750.4 lm	16 W	Amber&70
	102-0417	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12207.3 lm	16 W	60&80
	102-0303	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12387.4 lm	16 W	70&80
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	102-0298	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	7965.8 lm	16 W	Amber&70
	102-0414	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	11112.9 lm	16 W	60&80
	102-0297	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11276.8 lm	16 W	70&80
 <p>[Q66] quadratisch</p>	102-0302	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8680.9 lm	16 W	Amber&70
	102-0416	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12110.3 lm	16 W	60&80
	102-0301	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12289 lm	16 W	70&80
 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	102-0296	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8860.8 lm	16 W	Amber&70
	102-0413	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12361.4 lm	16 W	60&80
	102-0295	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12543.7 lm	16 W	70&80
	102-0290	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8808.5 lm	16 W	Amber&70
	102-0410	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12288.4 lm	16 W	60&80
	102-0289	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12469.7 lm	16 W	70&80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[S60] asymmetrisch seitlich					
	102-0292	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8884.6 lm	16 W	Amber&70
	102-0411	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12394.6 lm	16 W	60&80
	102-0291	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12577.4 lm	16 W	70&80
[S65] asymmetrisch seitlich					
	102-0294	LED-16/16W/1850K-32/64W/2200K	8986.3 lm	16 W	Amber&70
	102-0412	LED-8/16W/1850K-40/80W/3000K	12536.4 lm	16 W	60&80
	102-0293	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12721.3 lm	16 W	70&80
[S70] asymmetrisch seitlich					