

### 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.

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 Dateien (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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Controlled Compression Gasket			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

### Elektrische Beschreibung











Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Energieeffizienz	F-G (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

## Auswahl

## Lichtverteilung

-  [S60] asymmetrisch seitlich
-  [A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet
-  [S65] asymmetrisch seitlich
-  [S70] asymmetrisch seitlich
-  [R60] rechteckig, vorwärts gerichtet
-  [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend
-  [Q66] quadratisch
-  [P45R] Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr
-  [P45L] Fußgängerüberweg, Linksverkehr
-  [R61] rechteckig, vorwärts gerichtet

## Farbtemperaturen



2200K

TA



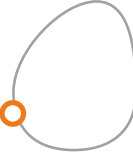









PCA

## Nominal Watt

8 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4945.2 lm	8 W	70&80
	102-0403	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4877 lm	8 W	60&80
	102-0147	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4126.7 lm	8 W	Amber&70
 <p>[P45L] Fußgängerüberweg, Linksverkehr</p>	102-0152	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5221.4 lm	8 W	70&80
	102-0406	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5149.4 lm	8 W	60&80
	102-0153	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4357.2 lm	8 W	Amber&70
 <p>[P45R] Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr</p>	102-0150	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5221.4 lm	8 W	70&80
	102-0405	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5149.4 lm	8 W	60&80
	102-0151	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4357.2 lm	8 W	Amber&70
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	102-0144	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4954.1 lm	8 W	70&80
	102-0402	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4885.7 lm	8 W	60&80
	102-0145	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4134.1 lm	8 W	Amber&70
 <p>[Q66] quadratisch</p>	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4834.1 lm	8 W	70&80
	102-0404	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4767.4 lm	8 W	60&80
	102-0149	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4033.9 lm	8 W	Amber&70
 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5287.3 lm	8 W	70&80
	102-0401	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5214.4 lm	8 W	60&80
	102-0143	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4412.2 lm	8 W	Amber&70
	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4506.3 lm	8 W	60&80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[R61] rechteckig, vorwärts gerichtet					
	102-0136	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5221.4 lm	8 W	70&80
	102-0399	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5149.4 lm	8 W	60&80
	102-0137	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4357.2 lm	8 W	Amber&70
[S60] asymmetrisch seitlich					
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5240.4 lm	8 W	70&80
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5168.1 lm	8 W	60&80
	102-0139	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4373 lm	8 W	Amber&70
[S65] asymmetrisch seitlich					
	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5126.5 lm	8 W	70&80
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5055.8 lm	8 W	60&80
	102-0141	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4278 lm	8 W	Amber&70
[S70] asymmetrisch seitlich					