

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
[S61][S65][S66][S70][R60][R61][P66][Q66][A61] mit
Backlight Shield auf Anfrage.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, entspiegelt			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	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

Länge & Breite (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung

Farbtemperaturen

Nominal Watt



[S60] asymmetrisch seitlich



2200K

8 W



[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet

TA



PCA



[S65] asymmetrisch seitlich



[S70] asymmetrisch seitlich



[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet



[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend



[Q66] quadratisch



[P45R]



[P45L]



[S66] asymmetrisch seitlich











[S71] asymmetrisch seitlich







[R61] rechteckig, vorwärts gerichtet

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	989 lm	8 W	
	102-0403	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	886.7 lm	8 W	
	102-0147	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	443.4 lm	8 W	
	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3956.2 lm	8 W	
	102-0403	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	3956.2 lm	8 W	
	102-0147	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3683.3 lm	8 W	
	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]</p>	102-0152	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1044.3 lm	8 W
102-0406		LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	936.3 lm	8 W	
102-0153		LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	468.1 lm	8 W	
102-0152		LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
102-0406		LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
102-0153		LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3889.1 lm	8 W	
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]</p>		102-0150	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1044.3 lm	8 W
	102-0405	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	936.3 lm	8 W	
	102-0151	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	468.1 lm	8 W	
	102-0150	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
	102-0405	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
	102-0151	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3889.1 lm	8 W	
	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	990.8 lm	8 W
102-0402		LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	888.3 lm	8 W	
102-0145		LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	444.2 lm	8 W	
102-0144		LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3963.3 lm	8 W	
102-0402		LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	3963.3 lm	8 W	
102-0145		LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3689.9 lm	8 W	
102-0144		LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4954.1 lm	8 W	70&80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [Q66] quadratisch	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
	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	966.8 lm	8 W	
	102-0404	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	866.8 lm	8 W	
	102-0149	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	433.4 lm	8 W	
	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3867.2 lm	8 W	
	102-0404	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	3867.2 lm	8 W	
	102-0149	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3600.5 lm	8 W	
	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
 [R60] rechteckig, vorwärts gerichtet	102-0149	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	4033.9 lm	8 W	Amber&70
	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1057.5 lm	8 W	
	102-0401	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	948.1 lm	8 W	
	102-0143	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	474 lm	8 W	
	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4229.9 lm	8 W	
	102-0401	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4229.9 lm	8 W	
	102-0143	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3938.1 lm	8 W	
	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
 [R61] rechteckig, vorwärts gerichtet	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	718.4 lm	8 W	
	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4506.3 lm	8 W	60&80
 [S60] asymmetrisch seitlich	102-0136	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1044.3 lm	8 W	
	102-0399	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	936.3 lm	8 W	
	102-0137	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	468.1 lm	8 W	
	102-0136	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
	102-0399	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4177.1 lm	8 W	
	102-0137	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3889 lm	8 W	
	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
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1048.1 lm	8 W	
102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	939.6 lm	8 W		

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S65] asymmetrisch seitlich	102-0139	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	469.8 lm	8 W	
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4192.3 lm	8 W	
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4192.3 lm	8 W	
	102-0139	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3903.2 lm	8 W	
	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
 [S66] asymmetrisch seitlich	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1041.2 lm	8 W	
	102-0407	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	933.4 lm	8 W	
	102-0345	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	466.7 lm	8 W	
	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4164.6 lm	8 W	
	102-0407	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4164.6 lm	8 W	
	102-0345	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3877.4 lm	8 W	
	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5205.8 lm	8 W	70&80
	102-0407	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5134 lm	8 W	60&80
 [S70] asymmetrisch seitlich	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1025.3 lm	8 W	
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	919.2 lm	8 W	
	102-0141	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	459.6 lm	8 W	
	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4101.2 lm	8 W	
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4101.2 lm	8 W	
	102-0141	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3818.4 lm	8 W	
	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
 [S71] asymmetrisch seitlich	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	943.2 lm	8 W	
	102-0408	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	715.6 lm	8 W	
	102-0347	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	422.8 lm	8 W	
	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3773 lm	8 W	
	102-0408	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	3773 lm	8 W	
	102-0347	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3512.8 lm	8 W	
	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4716.2 lm	8 W	70&80
	102-0408	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4488.5 lm	8 W	60&80
	102-0347	LED-8/8W/TA-16/32W/2200K	3935.6 lm	8 W	Amber&70