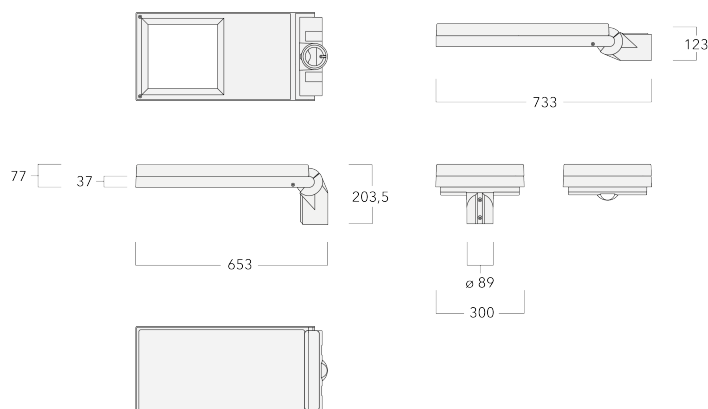




Beschreibung

Solar (ISP - integriertes Solar-Panel, Hybridversion). IP66, SKI. IK08 (Sensor IK07). Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Kombierter LED-Treiber, Batterielade- und Lichtsteuergerät. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute WE-EF LED Platine (Zhaga Book 15 konform). Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Bündiger Einbau des Solarmoduls in das Gehäuse für einen klaren Abschluss. Ausrichtung des Solarmoduls nur in Kombination mit der Leuchte. 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 Ihrem lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen [S70] [R60] [A60] [P65] 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 (Sensor IK07)			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	100 - 240V 50/60Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Sicherheitsglas, entspiegelt
Leistungsfaktor	> 0.9
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.1956 m²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungs- lichtstrom	Bemessungs- leistung	CRI
-----------------	---------------	-------------	---------------------------	-------------------------	-----