

Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Leuchtengehäuse und Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl.

Temperaturwechselbeständiges, beidseitig sandgestrahltes Einscheibensicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Witterungs- und alterungsbeständige Silikondichtung. Werkseitig angeschlossene und vergossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug.

Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

ETC339 LED



Bodeneinbauleuchten

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

ETC339 LED



Bodeneinbauleuchten

Spezifikationen Materialbeschreibung

Farben Edelstahl

Schutzart IP67 Schlagfestigkeit IK10+

Elektrische Beschreibung

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)



Bodeneinbauleuchten

Auswahl Lichtverteilung



symmetric, diffused distribution

Farbtemperaturen Nominal Watt 19 W

4000 K

ETC339 LED



Bodeneinbauleuchten

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetric, diffused distribution	185-2909	LED-15.5W/830 - 3000 K	294.1	14 W	80	6.50
	185-2961	LED-15.5W/740 - 4000 K	308.9	14 W	75	6.50



Bodeneinbauleuchten

Montagezubehör

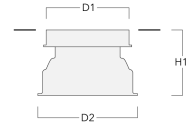
Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



Bodeneinbautopf

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	Н
Einbautopf, Kunststoff	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230





Bodeneinbauleuchten

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

