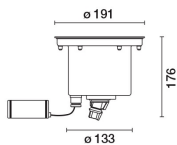
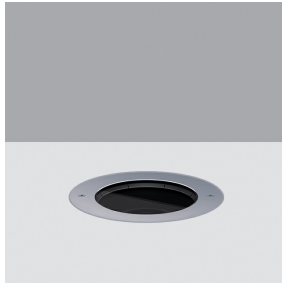


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

#### Produktkonfiguration: ER08+X487.04

ER08: Bodeneinbau Earth D=191mm – Warm White – schwenkbare Spot-Optik – DALI  
X487.04: - schwarz



#### Produktcode

ER08: Bodeneinbau Earth D=191mm – Warm White – schwenkbare Spot-Optik – DALI

#### Beschreibung

Einbauleuchte für die Installation im Boden oder Erdbreich, speziell für die Bestückung mit weißen LED und die Beleuchtung mit schwenkbarer Optik, mit integriertem EVG Typ DALI dimmbar. Runder Rahmen D=191 mm, Körper und Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit extrahellem Natrium-Kalzium-Oberflächenglas, Dicke 15 mm. Körper aus rostfreiem Stahl schwarz lackiert. Die Leuchte wird am Einbaugehäuse mit zwei Schrauben des Typs Torx befestigt, welche eine feste Verankerung ermöglichen. Mit LED-Schaltung, Methacrylat-Linse und Abdeckung aus schwarzem Kunststoff. Das Gerät ist mit einem externen Schwenksystem (zum Patent angemeldet) ausgestattet, das sich ohne Öffnung des Produkts festlegen lässt und eine doppelte Gradskala besitzt: 0-30 ° um die horizontale Achse und ±90 ° um die vertikale Achse. Außengehäuse aus schwarzem Kunststoff (PPS), in dem die Versorgungsgruppe untergebracht ist. Zur Verkabelung des Produktes wird eine Kabelklemme aus rostfreiem Stahl A2 verwendet; abgehendes Stromkabel L=1191 mm Typ A07RNF 4x1 mm<sup>2</sup>. Das Kabel ist mit einem Antitranspirationssystem (IP68) ausgestattet, bestehend aus einer Silikonverbindung am Stromkabel, die im Innenbereich der Elektrobox positioniert ist. Auf Anfrage wird ein Einbaugehäuse für die Verlegung vor Ort mitgeliefert (bitte separat zum Lichtmodul aus Kunststoff bestellen). Die Einheit Glas-Lichtmodul-Rahmen-Einbaugehäuse hält einer statischen Belastung von 5000 kg stand. Die maximale Oberflächentemperatur des Glases liegt unter 40°C.

#### Installation

Das Produkt wird anhand von zwei Befestigungsschrauben Typ Torx am Einbaugehäuse befestigt. Die Installation kann mittels Einbau unter Verwendung eines Einbaugehäuses im Boden .

#### Farben

Edelstahl (13)

#### Gewicht (Kg)

3.45

#### Montage

Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Inklusive EVG Typ DALI dimmbar 220÷240 V AC, in separat zum Lichtmodul gebautem Gehäuse untergebracht, mit abgehendem Kabel.

#### Anmerkungen

IP68-Schutz an der Leuchte und am Kabel durch IP68-Steckverbinder \* Das Produkt ist nicht für die Installation in Schwimmbädern und Springbrunnen geeignet. Überspannungsschutz : 3,5KV Common-Mode, Differential-Modus 4kV

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK10



IP66



10m  
Zeitlich begrenztes vollständiges Eintauchen, nicht für Schwimmbecken/Brunnen.



□ Les appareils ont été conçus et testés pour résister à une charge statique maximale de 50000 N et résistent au passage de véhicules équipés de pneus. Les appareils ne peuvent pas être installés dans les voies où ils sont soumis à des contraintes horizontales dues à l'accélération, au freinage et / ou aux changements de direction.

#### Zubehörcode

X487.04: - schwarz



#### Beschreibung

Aus Kunststoff (Polypropylen). Mit Endkappe vorne und Kabelentnahmesystem, zweifache Kabeleinführung.

#### Installation

Bodenversion (Beton)

#### Farben

Edelstahl (13)

#### Gewicht (Kg)

1.4

#### Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

# Technische Daten

Im System:	847	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	12.1	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1540	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	10	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	70	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -25°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	847	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 55 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	9 A / 329 µs
Abstrahlwinkel [°]:	12°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 22 Leuchten B16A: 35 Leuchten C10A: 36 Leuchten C16A: 59 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

## Polardiagramm

