







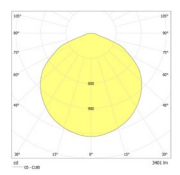


Downlight für erhöhte Beleuchtungsanforderungen. Zur Ausleuchtung von Arbeitsstätten mit besonderer Gefährdung, Schwimmbädern oder Sportstätten. Robustes, chlorbeständiges Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit optionaler seitlicher Kabelverschraubung. Mit Timerfunktion im DC Betrieb zur Reduzierung der Batteriekapazität. Ideal geeignet gem. EN 12193.

## **Technische Daten**

Material:	Aluminium-Druckguss
Leuchtmittel:	1 x 25W LED-Modul
Lichtstrom:	3401 lm
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Nennspannung DC:	176 - 264 V
Nennstrom AC:	134 mA
Nennstrom DC:	135 mA

Scheinleistung:	30,9 VA
Wirkleistung:	29,8 W
Einschaltstrom:	15 Α / 82 μs
Schutzklasse:	1
Klemmen:	2,5 mm² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15+40 °C
Schlagfestigkeit:	IK10



Verfügbare Farben Farbcode der Artikelnummer anhängen z.B. 800 014 LXX

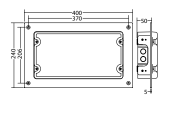
RAL 9006 (Weißaluminium): L10 Sonderfarbe: L99 🔼

## Artikel

SN 8500-25 LED J/SV		Art. Nr. 808 227
Deckenmontage	Lichtfarbe: 4000 K	Schutzart: IP65
		328 72





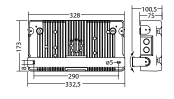


Art. Nr. 890 403

Wandbügel SN 8500, RAL 9006	Art. Nr. 890 402 L10

optionales Zubehör

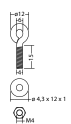






optionales Zubehör





www.inotec-lich