

FAMILIENDATENBLATT ENDURA PRO FLOOD TRACE

Fluter mit Bewegungs- und Tageslichtsensor und sich automatisch bewegendem Leuchtenkopf



ANWENDUNGSGEBIETE

- Garagen
- Eingangsbereiche
- Außenanwendung (IP44)

PRODUKTVORTEILE

- Einfache und schnelle Installation
- Erhöhtes Sicherheitsgefühl dank hoher Helligkeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

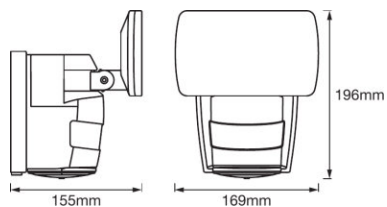
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warm White)
- Einstellbarer Kopf
- Schutzart, Vorderseite: IP44
- Integrierter Licht- und Bewegungssensor



TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Daten des Leuchtensors	Abmessungen & Gewicht				Farben & Materialien
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Art des Sensors	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus
ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830	24,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1800 lm	Bewegung	155,0 mm	169,0 mm	196,0 mm	750,00 g	Aluminium

Produkt-Bezeichnung	Produktfarbe	Produktfarbe	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards	
			Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Dimmbar	Anschlussart	Schutzklasse	Schutzart
ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830	Dunkelgrau	Dunkelgrau	-20...+40 °C	25000 h	Nein	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)	II	IP44



ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075478145	Versandschachtel 4	380 mm x 360 mm x 230 mm	3994,00 g	31.46 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.