

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830

ENDURA PRO FLOOD TRACE | Fluter mit Bewegungs- und Tageslichtsensor und sich automatisch bewegendem Leuchtenkopf



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

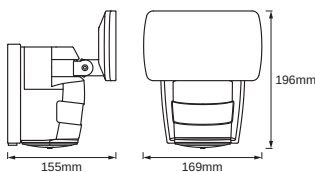
Nennleistung	24,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	105 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	1800 lm
Lichtausbeute	75 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbgleichs	< 6 sdc _m
Ausstrahlungswinkel	110 °

Maße & Gewicht

Länge	155.00 mm
Breite	169.00 mm
Höhe	196.00 mm
Produktgewicht	750,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Dunkelgrau
Gehäusefarbe	Dunkelgrau

Gehäusematerial	Aluminium
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
-------------------------------	---------



Sensor

Art des Sensors	Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	5...8 m

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction ENDURA PRO
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075478138

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075478138	Faltschachtel 1	212 mm x 182 mm x 174 mm	868.00 g	6.71 dm ³
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.