

PRODUKTDATENBLATT

ENDURA STYLE PLATE Wall Sensor 12,5W

ENDURA STYLE PLATE | Wandleuchten in Edelstahloptik mit indirektem Licht



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

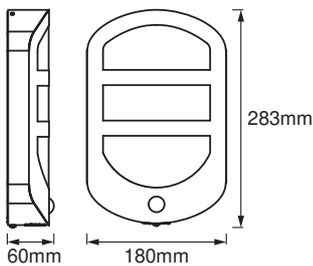
Nennleistung	12,50 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,5$
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	630 lm
Lichtausbeute	48 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdc _m
Ausstrahlungswinkel	108 °

Maße & Gewicht

Länge	60.00 mm
Breite	180.00 mm
Höhe	283.00 mm
Produktgewicht	680,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Stahl
--------------	-------

Gehäusefarbe	Stahl
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP44
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	12500

Sensor

Art des Sensors	Licht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	100 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	10 s...4 min
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	5...8 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	10...2000 lx

Zertifikate & Standards

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Ausschreibungstexte
	Declarations of conformity

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075477872	Faltschachtel 1	65 mm x 185 mm x 290 mm	756.00 g	3.49 dm ³
4058075477889	Versandschachtel 4	310 mm x 280 mm x 205 mm	3.39 g	17.79 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.