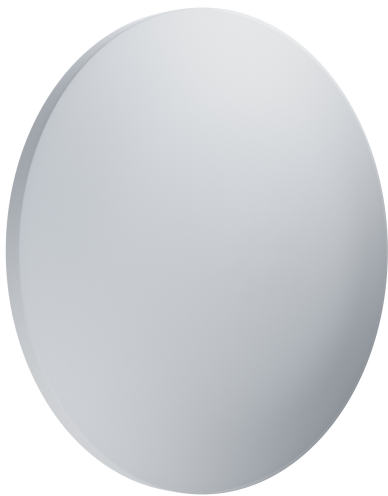


PRODUKTDATENBLATT

ORBIS IP44 SENSOR 400MM 25W 830

ORBIS® IP44 | Spritzwasser geschützte LED-Deckenleuchte mit Sensor



Anwendungsgebiete

- Gänge / Flure
- Badezimmer
- Decken- und Wandenbau
- Außenanwendungen (überdachte Flächen) im privaten Bereich

Produktvorteile

- Sehr homogenes Licht
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik
- Kreisförmige Lichtausstrahlung
- Schutzart: IP44
- Einstellbarer Tageslicht- und Infrarot-Bewegungssensor



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	25,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	185 mA
Einschaltstrom	9.1 A
Betriebsart	Externer LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	1800 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Ausstrahlungswinkel	120 °

Maße & Gewicht

Produktgewicht	695,00 g
----------------	----------

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar


Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	12500
-------------------------	-------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction ORBIS IP44

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075651852	Faltschachtel 1	94 mm x 429 mm x 429 mm	836.00 g	17.30 dm ³
4058075651869	Versandschachtel 5	482 mm x 447 mm x 459 mm	5129.00 g	98.89 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.