

PRODUKTDATENBLATTENDURA STYLE Square SQ 13 W WT

ENDURA STYLE SQUARE | Wand- und Deckenleuchten mit modernem Design in quadratischer Form



ANWENDUNGSGEBIETE

- Außenanwendung (IP44)
- Anstrahlung von Fassaden
- Terrassen, Balkone

PRODUKTVORTEILE

- Energieeffizient durch LED-Technik
- Einfache und schnelle Installation

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verfügbar in zwei Gehäusefarben



TECHNISCHE DATEN

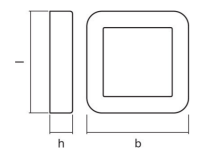
Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	>80	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White	
Lichtstrom	600 lm	

Abmessungen & Gewicht



Länge	202,0 mm
Breite	202,0 mm
Höhe	45,0 mm
Produktgewicht	900,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-2040 °C
----------------------------	----------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Wand

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	1
Schutzart	IP44
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075205277	Faltschachtel 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	960,00 g	3.51 dm ³
4058075205284	Versandschachtel 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	6034,00 g	25.77 dm³

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.