

PRODUKTDATENBLATT

SubMARINE Integrated Slim Value 600 10 W 4000 K

SubMARINE Integrated Slim Value | Flache und schlanke Feuchtraumleuchten mit integriertem LED-Modul

ANWENDUNGSGEBIETE

- Keller, Garagen, Lagerhallen



PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Besticht durch das flache Design

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feuchtraumleuchten
- Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser (IP65)
- Extrem flach
- Nicht dimmbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Lichtstrom	900 lm
Lichtausbeute	90 lm/W

Abmessungen & Gewicht



Länge	715,0 mm
Breite	53,0 mm
Höhe	35,0 mm
Produktgewicht	194,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+35 °C
-----------------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
-------------------	-------

Montageort	Decke / Wand
-------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP65
Normen	CE/EAC/REACH/RoHS

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266391	Faltschachtel 1	42 mm x 58 mm x 702 mm	213,00 g	1.71 dm ³
4058075266407	Versandschachtel 20	750 mm x 249 mm x 225 mm	4809,00 g	42.02 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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