

LIGHTIFY Surface Light W 28

LIGHTIFY Surface Light W | Innenraum-LED-Wand- und Deckenleuchten mit LIGHTIFY-Technologie



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Gastronomie

Produktvorteile

- Steuerbar über Smart Devices (über Android und iOS)
- Komplette LIGHTIFY-Funktion
- Einfache Installation und Nutzung
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- LED-Decken- und Wandleuchte mit Smart Lighting Function
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Dimmbar mittels LIGHTIFY



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	22,0 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

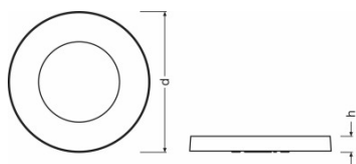
Photometrische Daten

Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	1800 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm white

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	180 °
---------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	280,0 mm
Höhe	30,0 mm
Produktgewicht	570,00 g

Farben & Materialien

Material Korpus	Polycarbonat (PC)
Produktfarbe	Silber

Zusätzliche Produktdaten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
------------------------------------	----

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾
---------	------------------

Produktdatenblatt

¹⁾ Über Lightify-Funktion

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Klassifikationen

Bestellnummer	LIGHTIFY SURFAC
---------------	-----------------

Technische Ausstattung

– Für die Nutzung der LIGHTIFY-Funktionen sind LIGHTIFY App und Gateway notwendig

Downloads

Datei	
	Installationshinweise Quickguide LIGHTIFY Surface Light TW
	Betriebshinweise Installation von LIGHTIFY

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899290839	LIGHTIFY Surface Light W 28	Versandschachtel 2	337 mm x 328 mm x 126 mm	13.93 dm ³	1750.00 g

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.