

**Produkt:** TUSSET UP&DOWN LED 2500/5000 PLX/LOUVER COPPER E 24 840 / S-1,5M**Index:** 19.2243.5321.24

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1198 x 168 x 42 mm. Gewicht 4,28 kg. Abdeckung: PLX/LOUVER COPPER (PMMA opal/kupferfarbenes Raster). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,51%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 102000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6560,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 44,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	TUSSET UP&DOWN LED
Type	TUSSET UP&DOWN LED 2500/5000 PLX/LOUVER COPPER E 24 840 / S-1,5M
Index	19.2243.5321.24
EAN	5902107373184



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8251,4
LED-Leistung [W]	39,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	6560,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	44,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	147,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 64,2° / 64,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	102000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

**Technische Daten**

A



B

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PLX/LOUVER COPPER (PMMA opal/kupferfarbenes Raster)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,28
Abmessungen [mm]	1198 x 168 x 42

**Lichtverteilung**