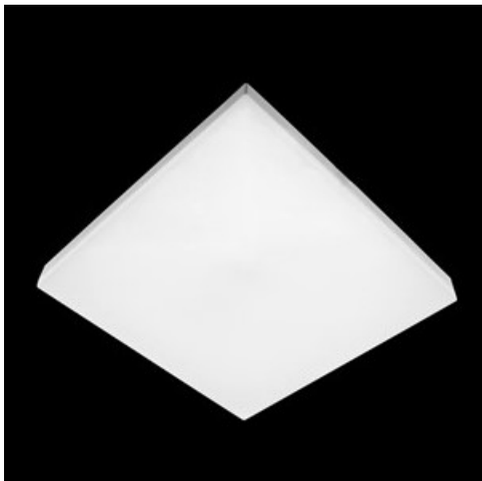


**Produkt:** PLAFOND SQUARE LED 1300 PC E MWS IP54 840

**Index:** 19.3093.0002.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: 280 x 280 x 63 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 67,42%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 118,2° / 118,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L90. Leuchtenlichtstrom: 1114 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 79,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 0 ÷ 40° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: II. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

## Produktmerkmale

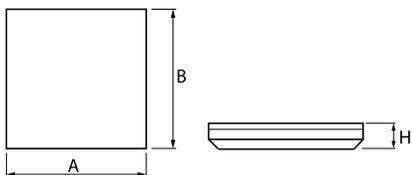
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	PLAFOND SQUARE LED
Type	PLAFOND SQUARE LED 1300 PC E MWS IP54 840
Index	19.3093.0002.34



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1653
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1114
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	79,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 118,2° / 118,2°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L90
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

## Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	280 x 280 x 63

## Lichtverteilung

