

**Produkt:** GRANVIA 15000 MEDIUM EDD 34 IP54 840 / L-1500MM**Index:** 19.4380.1623.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 66 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 97,55%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 58,2° / 54,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3, CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14442,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 83,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 173,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

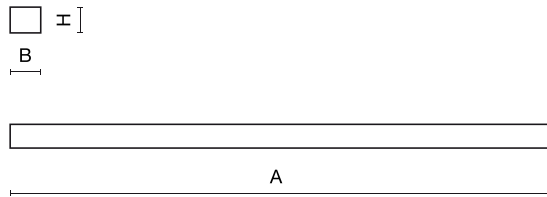
## Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten
Familie	GRANVIA
Type	GRANVIA 15000 MEDIUM EDD 34 IP54 840 / L-1500MM
Index	19.4380.1623.34
EAN	5902107606589



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	14812,7
LED-Leistung [W]	74,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	14442,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	83,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	173,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 58,2° / 54,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ° bis 35 °
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 32 (C16)

**Technische Daten**

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PMMA Linsen</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK06</b>
Abmessungen [mm]	<b>1500 x 72 x 66</b>

**Lichtverteilung**