

## Giotto LED 335

Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2

3034834



### Produkteigenschaften

- Ambient and decorative semi-recessed round LED bulkhead. Perfect for 1x38W TC-DD replacement. White robust polycarbonate body with opal diffuser. 1384LM. 19W. 73lm/W. 3000K. Drive current: 700mA. CRI 80. Non-dimmable driver. Integral microwave sensor with master/slave functionality. IP44. IK10. 50,000 hrs (L70). (HxWxD) 335x335x110mm. 5 step MacAdam ellipse. Class 1. 220-240V. Energy class: A++, A+, A.



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892
Leuchtenlichtstrom (lm)	1384
Systemeffizienz (lm/W)	72.84
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	19
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	8711971348344
Lampe enthalten	INTEGRATED LED

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892

## Giotto LED 335

*Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2*

3034834

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1384
Systemeffizienz (lm/W)	72.84
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	19
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Stromstärke (mA)	700
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	355
Nominale Produktbreite (mm)	355
Nominale Produkthöhe (mm)	110
Gewicht (kg)	1.552
Einbautiefe (mm)	41

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971348344
Einzelverpackung Länge (cm)	36.6
Einzelverpackung Breite (cm)	38.4
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.1
DUN14 (innen)	08711971348344
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	36.6
Außenverpackung Breite (cm)	38.4
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.1

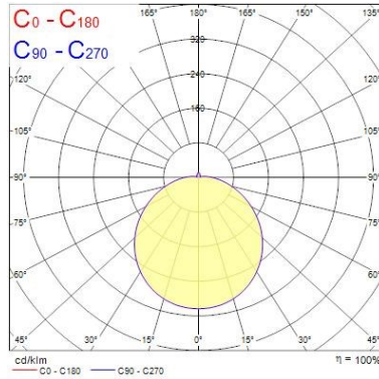
## PHOTOMETRIE

## Giotto LED 335 Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2 3034834

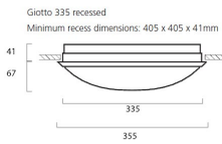
0.5	1.59	E(0°) E(C0)	1690 127
1.0	3.18	E(0°) E(C0)	420 32
1.5	4.76	E(0°) E(C0)	187 14
2.0	6.35	E(0°) E(C0)	108 8
2.5	7.94	E(0°) E(C0)	67 5
3.0	9.53	E(0°) E(C0)	47 4

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 115.6°)



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



**Lumiance** 3034834

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

}
LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

## Giotto LED 335

Giotto LED 335 Recessed 3000K MW V2

3034834

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**

LED

Concord 3034834 874/2012