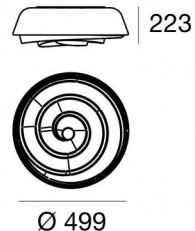




Deckenleuchten | 220-240 V | 2xE27
7656



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Anschluss der Leuchte	2 x E27 Max 46W
Light emission direction	downward
Frequency	50-60 Hz
Optik	Diffuses
Isolierklasse	1
IP	IP40
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Nettogewicht	3.950 Kg

Oberfläche Gehäuse	
Material	Eisen
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor	
Material	PE
Farbe	neutral

Deckenleuchten | 220-240 V | 2xE27 7656

Double emission ceiling downlights for indoor application. Compatibility: LED lamp, halogen 46 W, compact fluo 20 W; lamp cap 2xE27.

The device body is made of iron and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 3.950 kg.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1400 lm
Leuchten Lichtstrom	1001 lm
Consumption	92 W
Leuchten Lichtausbeute	15 lm/W
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabeindex	100 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25°C

