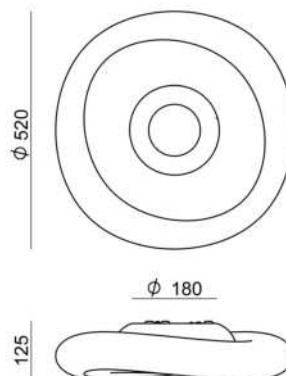


Deckenleuchten | 220-240 V | 1x2GX13  
7792



Technische Daten	
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lampenleistung	1 x 22 W
Anschluss der Leuchte	1 x 2GX13
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Isolierklasse	1
IP	IP40
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
ETL	Nein
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	Nein
Einschließlich Driver	Driver
Induction	Nein
Notbeleuchtung	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Zweiflammig
Nettogewicht	2.540 Kg

Oberfläche Diffusor	
Material	PE
Farbe	neutral

Deckenleuchten | 220-240 V | 1x2GX13  
7792

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 22W, lamp cap 1x2GX13.

The diffuser is made of pe; the mounting frame is made of iron, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.540 kg.

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

Illuminotechnical Eigenschaften	
Light Output Ratio (LOR)	65 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1900 lm
Leuchten Lichtstrom	1242 lm
Consumption	23 W
Leuchten Lichtausbeute	82 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra

UGR	
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 16
UGR axial	< 16

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	122°
Ottica C90/C270	115°

