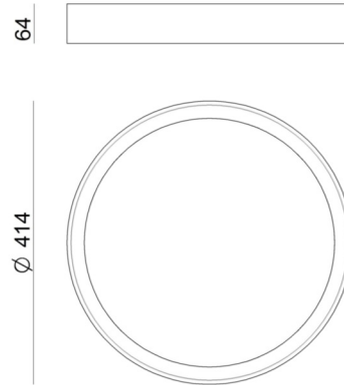


Deckenleuchten | 220-240 V  
1 topLED 33 W DC - 35 W AC | CRI 80  
**Artikel Nr.: TA-R8337**



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	33 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3680 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	2.4 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor	
Material	PC
Farbe	Opal

Illuminotechnical Eigenschaften		
Light Output Ratio (LOR)		67 %
Lichtstrom (Lichtquelle)		3680 lm
Leuchten Lichtstrom		2466 lm
Consumption		35 W
Leuchten Lichtausbeute		70 lm/W
Farbtemperatur		3000 K
Standard Deviation of Colour Matching		3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex		80 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)		80
Standardumgebungstemperatur		25

LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0	72.5h

UGR	
UGR axial	< 22
UGR transversal	< 22
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Optik C0/C180	112°

