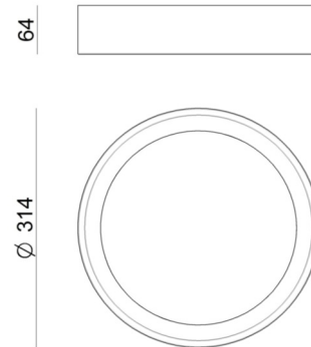


Deckenleuchten | 220-240 V
1 topLED 22 W DC - 25 W AC | CRI 80
Artikel Nr.: TA-R8334



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	22 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	2450 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	1.8 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

Illuminotechnische Eigenschaften	
Light Output Ratio (LOR)	72 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	2450 lm
Leuchten Lichtstrom	1764 lm
Consumption	25 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 symmetry	Symmetrical
Optik C0/C180	112°

