## **Datenblatt**



## LED Ein-/Aufbau Panel rund Ø220x18mm

Artikel-Nr.: 90125

matte Abdeckung, für Decken/Wandinstallation, Schutzklasse 2, 120x SMD, Lichtfarbe einstellbar über Schalter (3.000/4.000/6.500), inkl. Installationszubehör, inkl. Bewegungsmelder ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK F

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5





Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	120
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220240 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	30000 h
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2040 °C
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	1818 W

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:40:15



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



Max. Systemleistung:	18 W
Leuchtenlichtausbeute:	90 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1620 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30006500 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	220 mm
Höhe/Tiefe:	18 mm
Einbaudurchmesser:	205 mm
Anschlussart:	Kabel
Farbtemperatur einstellbar:	Stufen
Lichtstrom einstellbar:	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Bedienung über Bluetooth:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein





