

Osram SF Compact 24W 4000K IK10 IP65 White



Wand- und Deckenleuchten mit hoher Schlagfestigkeit. Produkteigenschaften:
Ausstrahlungswinkel: 120°. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeit: IK10. Gehäuse und Abdeckung aus Polycarbonat. Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Durchverdrahtung möglich.
Produktvorteile: Schlankes Profil. Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus. Hohe Lichtausbeute. Sehr homogenes Licht. LED zur sicheren Installation geschützt. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Flure. Treppenhäuser. Badezimmer. Eingangsbereiche. Öffentlicher Raum.

Produktcode: OSR 062221

Status product: 126 - Lopend

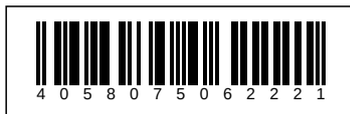
Letzte Änderung: 12-06-2024

Mark: OSRAM

ETIM-Gruppe: EG000027 - Leuchten

ETIM Klasse: EC002892 - Decken-/Wandleuchte

Synonyme: Alu-Druckgussleuchte, Alu-Druckguss-Ovalleuchte, Alu-Stableuchte, Anbauleuchte, Anbau-Wallwasher, Arbeitsplatzleuchte, Aufbauleuchte, Aufsteckleuchte, Außenleuchte



Spezifikationen

Geeignet für Wandmontage:	Ja	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	30000 h
Geeignet für Aufbaumontage:	Ja	Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	15000 h
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16:	30
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16:	45
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP):	IP65
Mit Leuchtmittel:	Ja	Schlagfestigkeit:	IK10
Fassung:	sonstige	Schutzklasse:	II
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Ja
Oberflächenschutz Gehäuse:	pulverbeschichtet	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	-20 ~ 50 °C
Gehäusefarbe:	weiß	Geeignet für Notlicht:	Nee
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal	Notstromversorgung integriert:	Nee
Ausführung des Rasters:	matt	Mit Bewegungsmelder:	Nee
Spannungsart:	AC	Mit Lichtsensor:	Nee
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Nennstrom:	110 ~ 110 mA	Mit Luftschlitzten:	Nee
Betriebsgerät:	EVG	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Mit Betriebsgerät:	Ja	Geeignet für Lampenleistung:	24 ~ 24 W
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Max. Systemleistung:	24 W
Dimmung 0-10 V:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Dimmung 1-10 V:	Nee	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1920 lm
Dimmung DALI-2:	Nee	Lichtfarbe:	weiß
Dimmung DALI:	Nee	Farbtemperatur:	4000 ~ 4000 K
Dimmung DMX:	Nee	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Dimmung DSI:	Nee	Leistungsfaktor:	0.9
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Dimmung GPRS:	Nee	Breite:	300 mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Höhe/Tiefe:	61 mm
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Länge:	300 mm
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Außendurchmesser:	300 mm
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Art der Verdrahtung:	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Polzahl:	2
Dimmung programmierbar:	Nee	Anschlussart:	Steckklemme
Dimmung RF:	Nee	Klirrfaktor (THD):	20
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Dimmung Zigbee:	Nee	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung mit Push-button:	Nee	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Nee	Bedienung über Bluetooth:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Ja
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4		

Verpackungsinformationen

Gewicht	1.06 kg
Breite	0.3 m
Höhe	0.3 m
Länge	0.06 m
CBS-code	94051140

