Datenblatt



LED-Downlight Ø144,5mm EinbauØ125mm

Artikel-Nr.: 34870

Dieses Downlight ist die optimale Lösung in Größe und Lichtausbeute für Hotel-Lobbys, Bars/Restaurants, Wohnbereichen und überdachten Außenbereichen. Mit der neuesten LED-Technolog...

Energieeffizienzklasse: A++ - A

Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2),

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70

SDCM: <7





Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	Silber
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	100240 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 06:27:40



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	30000 h
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Geeignet für Lampenleistung:	66 W
Max. Systemleistung:	6 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	28003200 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	350350 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	350 lm
Höhe/Tiefe:	18 mm
Außendurchmesser:	144.5 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	18 mm
Einbaudurchmesser:	125 mm
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
	·





