



CDL-150R weiß - 3000K/^90°

Amrum Commercial

Art.-Nr.: 411140

EAN:

LED Downlight

Leistung: 09/12/15 Watt - Abstrahlwinkel 90° Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe weiß Schutz: Schutzart IP54 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 150mm - Einbautiefe: 069mm - Durchmesser: 172mm

Betriebsgerät: Extern (dimmbar)

EAN 4260731722664

Schutzklasse	II
Breite	172
Außendurchmesser	172
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	1,5
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	р
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	150
Einbaudurchmesser	150
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Polzahl	2
Länge	172
Höhe/Tiefe	69
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium



Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	150
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	р
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	J
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	р
Max. Systemleistung	15
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1950
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Dimmung 0-10 V	N



Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	N
Dimmung DMX	N
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	N
Dimmung GPRS	N
Dimmung LineSwitch	N
Dimmung herstellerspezifisch	N
Dimmung Netzspannungsmodulation	N
Dimmung Phasenabschnitt	J
Dimmung Phasenanschnitt	J
Dimmung programmierbar	N
Dimmung RF	N
Dimmung Sine Wave Reduction	N
Dimmung Touch and Dim	N
Dimmung Zigbee	N
Dimmung mit Push-button	N
Ohne Dimmfunktion	N
Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	J
Leuchtenlichtausbeute	110
Geeignet für Seilsystem	N
Dimmung DSI	N
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	A++
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Geeignet für Deckenmontage	J
Einbauhöhe/-tiefe	69
Leistungsfaktor	0,9