



DLM07 - 2700-3000-4000K/^60° - inkl. EVG/dim

Leuchtmittel

Art.-Nr.: 310208.02

EAN:

LED Downlight Module rund (colorswitch)

Leistung: 7 Watt - Abstrahlwinkel: 60°

Farbe: Lichtfarbe 2700-3000-4000K

Schutz: Schutzart IP65 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: E - CRI>90

Bohrmaß: ---mm - Einbautiefe: 030mm - Durchmesser: 050mm

Betriebsgerät: Extern (dim)

EAN -----**ibung**

Schutzklasse	II
Außendurchmesser	50
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,5
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	lackiert
Spannungsart	AC
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	135
Polzahl	3
Höhe/Tiefe	30
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturi
Schlagfestigkeit	sonstige



Beleuchtungssysteme

Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	N
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	breitstrahlend 41-80
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	7
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	850
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	mit Durchgangsverdra
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	p
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



Beleuchtungssysteme

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	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	125
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	N
Einbauhöhe/-tiefe	30
Leistungsfaktor	0,9