



BS08-68R Alu geb - 2700-3000-4000-6000K/^40° - inkl. E

Budget

Art.-Nr.: 412505

EAN:

LED Downlight rund (colorswitch)

Leistung: 8 Watt - Abstrahlwinkel: 40°

Lichtfarbe: 2700, 3000K, 4000, 6000K - Frontfarbe: Alu geb.

Schutzart: IP65/IP20 - Schutzklasse: SK2 - F90

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Bohrmaß: 068mm - Einbautiefe: 050mm - Durchmesser: 090mm

Betriebsgerät: Extern (dimmbar)

EAN 4260731723463

Schutzklasse	II
Außendurchmesser	88
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Nickel
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaudurchmesser	68
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	115
Polzahl	3
Höhe/Tiefe	50
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch



Beleuchtungssysteme

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturi
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	J
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-4
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	8
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	900
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchga
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	850 °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	Refraktorlinse
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	115
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	50
Leistungsfaktor	0,85