





BS08-68R chrom - 2700-3000-4000-6000K/^40° - inkl. EV

Budget

Art.-Nr.: 412506

EAN:

LED Downlight rund (colorswitch) Leistung: 8 Watt - Abstrahlwinkel: 40°

Lichtfarbe: 2700, 3000K, 4000, 6000K - Frontfarbe: chrom

Schutzart: IP65/IP20 - Schutzklasse: SK2 - F90

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

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

Betriebsgerät: Extern (dimmbar)

EAN 4260731723470

Schutzklasse	II
Außendurchmesser	88
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Chrom
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	р
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



Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturi
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	р
Schutzart (IP)	IP65
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	mediumstrahlend 21-4
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	р
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 Klemmmontage	N
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
Liontvortono	
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute	N 115
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem	N 115 N
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI	N 115 N N
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	N 115 N N A++, A+, A (LED)
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	N 115 N N A++, A+, A (LED) A++
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	N 115 N N A++, A+, A (LED) A++ A++
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	N 115 N N A++, A+, A (LED) A++ A++
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Leuchtenlichtausbeute Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage	N 115 N N A++, A+, A (LED) A++ A++ N