



BS07-68R Alu geb. - dtw-3000-4000K/^40° - inkl. EVG/di

Budget

Art.-Nr.: 412501

EAN:

LED Downlight rund "schwenkbar" (colorswitch / dim to warm)

Leistung: 6 Watt - Abstrahlwinkel: 40°

Farbe: Lichtfarbe dtw-3000K-4000K - Frontfarbe Alu geb.

Schutz: Schutzart IP65/IP44 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 068mm - Einbautiefe: 032mm - Durchmesser: 085mm

Betriebsgerät: Extern (dimmbar)

EAN 4260600936932

Schutzklasse	II
Breite	85
Außendurchmesser	85
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Nickel
Oberfläche	lackiert
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaubreite	68
Einbaudurchmesser	68
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	110
Lichtstärke	1540
Polzahl	3
Länge	85
Höhe/Tiefe	27

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	68
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	ohne
Schlagfestigkeit	IK04
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
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	J
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	6
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	700
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	schwenkbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdra
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Energieeffizienzindex (EEL) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	p

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	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
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	N
Einbauhöhe/-tiefe	27
Leistungsfaktor	0,9