



CF08-68R - 3000K-4000K-6000K/^40°

Color-Flex

Art.-Nr.: 411400.40

EAN: 4260238777594

LED Einbauspot (colorswitch)

Leistung: 8 Watt - Abstrahlwinkel 40°

Farbe: Lichtfarbe 3000/4000/6000K - Gehäusefarbe weiß / Stahl get

Schutz: Schutzart IP65/44 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 068mm - Einbautiefe: 080mm - Durchmesser: 080mm

Betriebsgerät: Intern (Triac dimmbar)

EAN 4260238777594

Schutzklasse	II
Breite	80
Außendurchmesser	80
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	mehrfarbig
Oberfläche	lackiert
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	68
Einbaudurchmesser	68
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Lichtstärke	1821
Polzahl	2
Länge	80
Höhe/Tiefe	80

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	68
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP44
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	690
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
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000
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	ohne
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	130
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	80
Leistungsfaktor	0,9