



**SFL07-68R Alu geb. - 4000K/^60°**

Hooge

**Art.-Nr.: 410974**

EAN: 4260238776023

LED Einbauspot rund "schwenkbar"

Leistung: 3,5-7 Watt - Abstrahlwinkel 60°

Farbe: Lichtfarbe 4000K - Gehäusefarbe Alu geb.

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK3

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Bohrmaß: 068mm - Einbautiefe: 030mm - Durchmesser: 080mm

Betriebsgerät: optional

EAN 4260238776023

Geeignet für Anbaumontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Geeignet für Deckenmontage	N
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Geeignet für Seilsystem	N
Verstellbarkeit	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	N
Mit Lichtsensor	N
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	J
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	verzinkt
Gehäusefarbe	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas matt/satiniert
Oberfläche gebürstet	J
Spannungsart	DC

Nennspannung	p
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	N
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	J
Dimmung 0-10 V	N
Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	N
Dimmung DMX	N
Dimmung DSI	N
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	N
Dimmung GPRS	N
Dimmung LineSwitch	N
Dimmung herstellerspezifisch	N
Dimmung Netzspannungsmodulation	N
Dimmung Phasenabschnitt	N
Dimmung Phasenanschnitt	N
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
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Lichtaustritt	direkt
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++
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Klirrfaktor (THD)	10
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000
Schutzart (IP)	IP44



Beleuchtungssysteme

Schutzart (NEMA)	sonstige
Schlagfestigkeit	IK05
Schutzklasse	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	p
Geeignet für Lampenleistung	p
Max. Systemleistung	7
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	p
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	p
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	787
Lampenlichtausbeute	125
Lichtstärke	935
Leistungsfaktor	0,9
Breite	80
Höhe/Tiefe	30
Länge	80
Außendurchmesser	80
Einbaubreite	68
Einbauhöhe/-tiefe	30
Einbaulänge	68
Einbaudurchmesser	68
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	0,5
Anschließbarer Leiterquerschnitt	p
Anschlussart	Flachstecker
Leuchtenlichtausbeute	125
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	J
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J