



## TFL12DC-65E Alu geb. - 3000K/^60°

Hooge

**Art.-Nr.: 410930**

EAN:

LED Treppenlicht

Leistung: 1,2 Watt - Abstrahlwinkel 60°

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe Alu geb.

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK3

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 065mm - Einbautiefe: 012mm - Durchmesser: 080mm

Betriebsgerät: optional

EAN 4260238773695

Schutzklasse	II
Breite	85
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	Nickel
Oberfläche	lackiert
Spannungsart	DC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	65
Einbaudurchmesser	65
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	75
Lichtstärke	107
Polzahl	2
Länge	85
Höhe/Tiefe	12
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	65
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	N
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80
Oberfläche gebürstet	J
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	1,2
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	90
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Bemessungslebensdauer L90/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	650 °C - 30 s



Beleuchtungssysteme

LED-Nennstrom bei Konstantstrom	p
Dimmung 0-10 V	N
Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	N
Dimmung DMX	N
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	N
Dimmung GPRS	N