



SET - LM15-165 - Front 35 - 3000K - inkl. EVG/Dali

Versatile

Art.-Nr.: 104.208.03

EAN:

LED Einbaudownlight eckig "schwenkbar&drehbar"

inkl. 2x LM01-15 - 3000K (310104)

inkl. 1x VSS-Front-35 (940208)

inkl. 1x BG-MAXI-60dim-Dali-US (910543.5)

Leistung: 2x15 Watt - Abstrahlwinkel wählbar: 15°, 24°, 38°, 55°

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe weiß

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Lochmaß: 80x165mm - Einbautiefe: 094mm - Abmessungen: 90x17

Betriebsgerät: Extern (Dali)

EAN ---

Schutzklasse	II
Breite	90
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	DC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	80
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Polzahl	2
Länge	175
Höhe/Tiefe	94



Beleuchtungssysteme

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	165
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparenz
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 Leuchtmittelanzahl	2
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	30
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3038
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkb
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
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

LED-Nennstrom bei Konstantstrom	p
Dimmung 0-10 V	J
Dimmung 1-10 V	J
Dimmung DALI	J
Dimmung DMX	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	J
Ohne Dimmfunktion	N
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	J
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	94
Leistungsfaktor	0,9