



TDL30E weiß - 4000K

Shop

Art.-Nr.: 410753

EAN:

LED Stromschienen Strahler eckig "schwenkbar/drehbar"

Leistung: 30 Watt - Abstrahlwinkel: (16/24/40/60°)

Farbe: Lichtfarbe 4000K - Frontfarbe weiß

Schutz: Schutzart IP20 - Schutzklasse SK3

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Höhe: 190mm (251mm)- Breite: 136mm

Betriebsgerät: Intern (on/off)

EAN 4260238774135

Schutzklasse	II
Breite	136
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	145
Länge	251
Höhe/Tiefe	100
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparen
Schlagfestigkeit	sonstige

Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	N
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	30
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3450
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkb
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	J
Geeignet für Klemmmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000
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
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	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
Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	145
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
Leistungsfaktor	0,9