



LL30-600E weiß - 3000/4000/5000K/^120° - inkl. EVG

HAL

Art.-Nr.: 410720

EAN:

LED Lichtlinie (colorswitch)

Leistung: 30 Watt - Abstrahlwinkel: 120°

Farbe: Lichtfarbe 3000/4000/5000K - Frontfarbe weiß

Schutz: Schutzart IP67 - Schutzklasse SK2 - IK10

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Länge: 600mm - Breite: 084mm - Tiefe: 063mm

Betriebsgerät: Intern (on/off)

EAN ---eibung

Schutzklasse	I
Breite	84
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Silber
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	J
Lampenlichtausbeute	160
Polzahl	3
Länge	600
Höhe/Tiefe	63
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch



Beleuchtungssysteme

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	IK10
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP66
Mit Leuchtmittel	N
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	J
Geeignet für Einbaumontage	N
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Max. Systemleistung	30
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4800
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	geeignet für Durchga
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °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	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	160
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	J
Leistungsfaktor	0,9