



WBL135-06E weiß - 3000-4000-5700K/^8° - inkl. EVG

Ording WBL

Art.-Nr.: 410825

EAN:

LED Wandanbauleuchte eckig (colorswitch)

Leistung: 6 Watt - Abstrahlwinkel: 8°

Farbe: Lichtfarbe 3000/4000/5700K - Frontfarbe weiß

Schutz: Schutzart IP65 - Schutzklasse SK1

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>80

Durchmesser: 135x90mm - Einbautiefe: 31mm

Betriebsgerät: Intern (on/off)

EAN 4260600939896

Schutzklasse	I
Breite	135
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät sp
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaubreite	135
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	110
Lichtstärke	1422
Polzahl	2
Länge	90
Höhe/Tiefe	31
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar

Einbaulänge	90
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparen
Schlagfestigkeit	IK08
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	J
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	breitstrahlend 41-80
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	6
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	680
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 L70/B50 bei 25 °C	50000
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
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
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	J
Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	110
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	31
Leistungsfaktor	0,9