



ULD205-16R weiß - 3000-4000-5700K/^120° - inkl. EVG

Ording

Art.-Nr.: 410872

EAN: 4260600939254

LED Universal Auf- und Einbauleuchte rund (colorswitch)

Leistung: 10,13,16 Watt - Abstrahlwinkel: 120°

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

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI 90

Bohrmaß: 065-205mm - Einbautiefe: 039mm - Durchmesser: 235mm

Betriebsgerät: intern (on/off)

EAN 4260600939254

Schutzklasse	II
Breite	235
Außendurchmesser	235
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	205
Einbaudurchmesser	205
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Lichtstärke	510
Polzahl	2
Länge	235
Höhe/Tiefe	16

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	205
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	IK08
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	1
Geeignet für Wandmontage	J
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	16
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1600
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	35000
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	750 °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	J
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
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	J
Einbauhöhe/-tiefe	39
Leistungsfaktor	0,9