



**ECO200-16 weiß - 3000-4000K/^120° - inkl. EVG**

Eco

**Art.-Nr.: 410870**

EAN: 4260600939230

LED Aufbauleuchte rund (colorswitch/powerswitch)

Leistung: 10/16 Watt - Abstrahlwinkel: 120°

Farbe: Lichtfarbe 3000-4000K- Gehäusefarbe weiß

Schutz: Schutzart IP54 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI 90

Bohrmaß: ---mm - Einbautiefe: 036mm - Durchmesser:  
200mm

Betriebsgerät: intern (dimmbar)

EAN 4260600939230

Schutzklasse	II
Breite	200
Außendurchmesser	200
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	von 10 bis 16 W
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Lichtstärke	573
Polzahl	2
Länge	200
Höhe/Tiefe	36
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff



Beleuchtungssysteme

Leuchtmittel	LED austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	IK08
Nennspannung	von 220 bis 240 V
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	N
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	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
Anschließbarer Leiterquerschnitt	von 0,5 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	von 3000 bis 4000 K
Max. Systemleistung	16
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1800
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Lichtstrom	von 1800 bis 1800 lm
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
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	von -20 bis 45 °C



Beleuchtungssysteme

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	von bis mA
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	J
Dimmung Phasenanschnitt	J
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	36
Leistungsfaktor	0,9