



## ABL200-18R silber - 3000K/^120° - inkl. EVG

Ording

**Art.-Nr.: 410801**

EAN: 4260238771929

LED Aufbauleuchte rund

Leistung: 18 Watt - Abstrahlwinkel: 120°

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe silber

Schutz: Schutzart IP44 - Schutzklasse SK2 - IK10

Energieeffizienzklasse: A - CRI>90

Höhe: 036mm - Durchmesser: 200mm

Betriebsgerät: Intern (on/off)

EAN 4260238771929

Schutzklasse	II
Breite	200
Außendurchmesser	200
Reflektor	matt
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	Silber
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	DC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	90
Lichtstärke	477
Polzahl	3
Länge	200
Höhe/Tiefe	36
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar

Einbaulänge	200
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	IK10
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP44
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	N
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
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	18
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1500
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	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	sonstige
Schutzart (NEMA)	sonstige
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	p
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
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	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	90
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