



**SH300-24R weiß - 3000-4000K/^110° - inkl. EVG/dim**

Shine

**Art.-Nr.: 410874**

EAN:

LED Anbauleuchte rund (colorswitch)

Leistung: 10/18/24 Watt - Abstrahlwinkel: 110°

Farbe: Lichtfarbe 3000/4000K - Frontfarbe: weiß

Schutz: Schutzart IP20 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Durchmesser: 300mm - Aufbauhöhe: 039mm

Betriebsgerät: Intern (dimmbar)

EAN 4260731723340

Schutzklasse	II
Außendurchmesser	300
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
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	138
Polzahl	3
Höhe/Tiefe	39
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED nicht austauschb
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK08

Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	24
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3000
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/B10 bei 25 °C	80000
Bemessungslebensdauer L80/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	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	N
Lichtverteiler	ohne
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	138
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	0,95