



MN400-40R weiß - 3000/4000/5700K/^120°

Moon

Art.-Nr.: 412333

EAN:

LED Anbauleuchte (colorswitch)

Leistung: 40 Watt - Abstrahlwinkel: 120°

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

Schutz: Schutzart IP40 - Schutzklasse SK2

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>90

Aufbauhöhe: 086mm - Durchmesser: 400mm

Betriebsgerät: Intern (Dali)

EAN 4260600939933

Schutzklasse	I
Breite	400
Außendurchmesser	400
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	1,2
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	J
Lampenlichtausbeute	155
Lichtstärke	1368
Polzahl	2
Länge	400
Höhe/Tiefe	86
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/sati
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP40
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	N
Geeignet für Einbaumontage	N
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	J
Geeignet für Anbaumontage	J
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	40
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5400
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 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
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Dimmung 0-10 V	N
Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	J

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	N
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	J
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	J
Einbauhöhe/-tiefe	86
Leistungsfaktor	0,9