



**SET - NE10-105R Alu geb. - 3000K/^36° - inkl. EVG/dim**

New Energy

**Art.-Nr.: 410616.02**

EAN:

LED Spotlight rund "schwenkbar"

Leistung: 12,5 Watt - Abstrahlwinkel 36°

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Gehäusefarbe Alu geb.

Schutz: Schutzart IP20 - Schutzklasse SK3

Energieeffizienzklasse: A+ - CRI>90

Bohrmaß: 105mm - Einbautiefe: 060mm - Durchmesser: 120mm

Betriebsgerät: Extern (dimmbar)

EAN 4260731721759

Schutzklasse	II
Breite	120
Außendurchmesser	120
Reflektor	hochglänzend
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Flachstecker
Gehäusefarbe	Nickel
Oberfläche	unbehandelt
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät st
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Einbaubreite	105
Einbaudurchmesser	105
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	130
Polzahl	2
Länge	92
Höhe/Tiefe	60
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Leuchtmittel	LED austauschbar
Einbaulänge	105
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Schlagfestigkeit	sonstige
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	N
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	N
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-4
Oberfläche gebürstet	J
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	10
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1525
Lichtfarbe	weiß
Verstellbarkeit	schwenkbar
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000
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

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	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	Reflektor
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	N
Einbauhöhe/-tiefe	60
Leistungsfaktor	0,9