

Artikel mit ELDAS®-Nr



LED Decken- Wandleuchte FLAT CCT 28 HF 18W CCT 1980lm

Art-Nr 164432
EAN Code 7618403052026
ELDAS®-Nr 941 307 023
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie FLAT CCT

Beschreibung

LED Decken- Wandleuchte "FLAT CCT 28" / Farbe: weiss / Leistung: 18W / Anschlussspannung: 230V / Farbtemperatur: CCT switch 3000K/4000K / Lumen: 1980lm / Farbwiedergabe: CRI>85 / Zusatzfunktion: HF-Sensor, schlagfest, exkl. Fernbedienung 164590 / IP-Schutzart: IP54 / Masse DxH: 280x48mm

Die ideale Wand- und Deckenleuchte für Treppenhäuser, Keller, Balkone, Flure oder den Eingangsbereich. Durch die flache Bauform kann die «FLAT CCT 33 HF» auch bei niederen Raumhöhen eingesetzt werden. Die Farbtemperatur (CCT) kann mittels DIP-Schalter von warmweiss (3000 K) auf neutralweiss (4000 K) umgestellt werden. Das homogene Licht wird rundum abgestrahlt und sorgt für eine gute Raumausleuchtung. Die «FLAT CCT 33 HF» ist mit einem Hochfrequenz-Sensor mit Tageslichterkennung ausgestattet. Erfassungsbereich, Sensitivität und Leuchtdauer werden mittels Infrarot-Fernbedienung 164590 einfach eingestellt. Die Wand- und Deckenleuchte weist die Schutzart IP54 auf, diese umfasst den vollständigen Staub- und Berührungsschutz (IP5X) sowie den Schutz gegen allseitiges Spritzwasser (IPX4).

- Kann auch bei niedrigen Raumhöhen eingesetzt werden
- Gute Raumausleuchtung
- Farbtemperatur umschaltbar von warmweiss (3000 K) auf neutralweiss (4000 K)
- Hochfrequenz-Sensor mit Tageslichterkennung

Spezifikationen

Einsatzgebiet

Deckenanbauleuchte
Wandleuchte
Aussenleuchte

Zusatzfunktion	Sensor
Bewegungsmelder-/Präsenzmelder-Technologie	hochfrequent
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V 240 V
Max. Systemleistung	18.0 W
Geeignet für Lampenleistung	18 W
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiss 3300 bis 5300 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtstrom	1980 lm
Leuchtenlichtausbeute	110.00 lm/W
Leistungsfaktor	0.9
Abstrahlwinkel	140.00 Grad
Farbwiedergabe CRI	CRI ≥85
Flimmerwert Pst LM	1
Stroboskopeffektwert SVM	0.4
Klirrfaktor (THD)	20
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	22
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK07
Leuchtmittel	inklusive
Fassungstyp	fest verbaut

Lampentyp	LED-Lampe
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 Grad Celsius 45 Grad Celsius
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schaltzyklen	100000
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung der Oberfläche	matt
Farbe	weiss
Aussendurchmesser	280 mm
Länge	280.0 mm
Breite	280.0 mm
Höhe	48.0 mm
Nettogewicht	0.78 kg
Garantie	5 Jahre