

NEW Artikel mit ELDAS®-Nr



Deckenleuchte FLAT CCT 33 HF 18/25W 1980/2750lm

Art-Nr 177815
EAN Code 7618403137907
ELDAS®-Nr 941 307 223
Marke MAX HAURI LUCE



Produktfamilie FLAT CCT

Beschreibung

LED Decken- Wandleuchte "FLAT CCT 33" / weiss / Power switch 18/25W / 230V / Farbtemperatur: CCT switch 3000K/4000K / Lumen: 1980/2750lm / Farbwiedergabe: CRI>85 / Zusatzfunktion: HF-Sensor, IK10, exkl. Fernbedienung 164590 / IP54 / DxH: 330x48mm

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	25.0 W
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Geeignet für Lampenleistung	25 W 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 2750 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
Ohne Dimmfunktion	ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Blendbegrenzung (UGR)	22
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP54

Schlagfestigkeit	IK10
Leuchtmittel	inklusive
Fassungstyp	fest verbaut
Lampentyp	LED-Lampe
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-25 Grad Celsius 40 Grad Celsius
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Schaltzyklen	100000
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Farbe	weiss
Aussendurchmesser	330 mm
Länge	330.0 mm
Breite	330.0 mm
Höhe	48.0 mm
Nettogewicht	1 kg
Garantie	5 Jahre