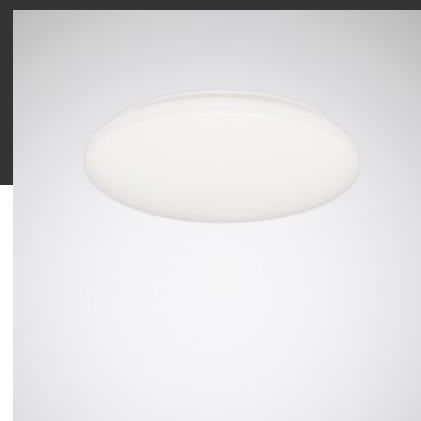
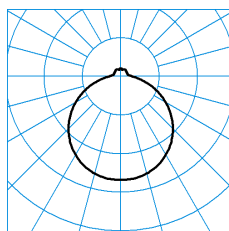
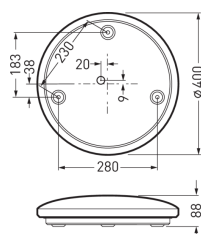


2340 WD2 22/14/08/ML-830 ET +HFS LED-Wand- und Deckenleuchte

TOC: 7376440



Produktbeschreibung

Leuchtentyp

Runde LED-Anbauleuchte mit Abdeckwanne aus Polystyrol.

Anwendungsbereiche

Für Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Aufenthaltsräume, Hotels, Gaststätten und Wohnbereiche.

Montagearten

Zur Wand- oder Deckenmontage. Sicherer Halt der Wanne durch Bajonettverschluss.

Optisches System

Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt.

LED-System

Leuchte mit einstellbarem Bemessungslichtstrom 800 lm / 1400 lm / 2200 lm, Bemessungsleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 8,00 W - 19,00 W. Leuchten-Lichtausbeute 94 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L65(t_{q 25\text{ °C}}) = 50.000\text{ h}$.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminium. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne $\varnothing 400\text{ mm}$, Leuchtenhöhe 88 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20\text{ °C} - +25\text{ °C}$.

Elektrische Ausführung

Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Zusatzausstattung

Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Form des Erfassungsbereiches ellipsenähnlich, Länge des Erfassungsbereiches bis zu 12 Meter, Breite des Erfassungsbereiches bis zu 8 m. Die Funktionsparameter werden direkt am Sensor eingestellt.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Eingangsbereiche Flure Treppenhäuser Aufenthaltsräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche		
Leuchtentyp	Runde LED-Anbauleuchte mit Abdeckwanne aus Polystyrol.		
Montageart	Anbau		
Leuchtenoptik	Runde, opale Abdeckwanne, sphärisch geformt.		
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)		Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	8 W	19 W	
Farbtemperatur	3.000 K	3.000 K	3.000 K
Bemessungslichtstrom	750 lm	2.100 lm	1.400 lm
Lichtausbeute	94 lm/W		
CEN Flux Code	43 73 91 87 100 25 48 71 13		
LED-Lebensdauer	L65 (25 °C) = 50.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	5 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium.
Anschlussart	Klemme
Leitungsquerschnitt	1,50 mm ²
Monitoring Ready	Nein
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Höhe-Netto	88 mm
Außendurchmesser	400 mm
Gewicht	0,9 kg