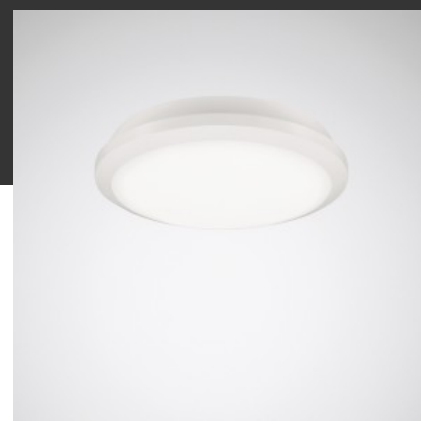
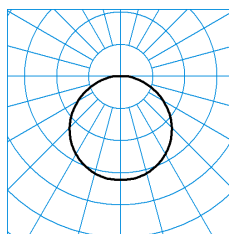
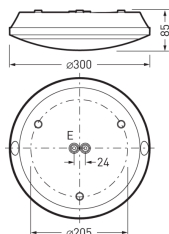


2345 WD1 20/14/10/ML-840 ET IP65

TOC: 7376640



Produktbeschreibung

Leuchtentyp

Runde LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.

Anwendungsbereiche

Feuchträume, überdachte Außenbereiche die nicht der allgemeinen Bewitterung ausgesetzt sind.

Montagearten

Zur Wand- oder Deckenmontage.

Optisches System

Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22.

LED-System

 Leuchte mit einstellbarem Bemessungslichtstrom 800 lm - 2200 lm. Bemessungsleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 9,00 W - 19,00 W. Leuchten-Lichtausbeute 89 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L65(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h.

Leuchtenkörper

 Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne $\varnothing 300$ mm, Leuchtenhöhe 85 mm.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät in Multi-Lumen-Ausführung, Lichtstromeinstellung im Auslieferungszustand: 2000 lm. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Feuchträume überdachte Außenbereiche	
Leuchtentyp	Runde LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.	
Montageart	Anbau	
Leuchtenoptik	Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh.	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
Anschlussleistung	9 W	19 W
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	800 lm	2.200 lm
Lichtausbeute	89 lm/W	
CEN Flux Code	44 75 93 100 100	
LED-Lebensdauer	L65 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	5 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	

Produktmerkmale und Kenndaten

Anschlussart	Klemme
Leitungsquerschnitt	1,50 mm ²
Monitoring Ready	Nein
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK10
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Höhe-Netto	85 mm
Außendurchmesser	300 mm
Gewicht	0,9 kg