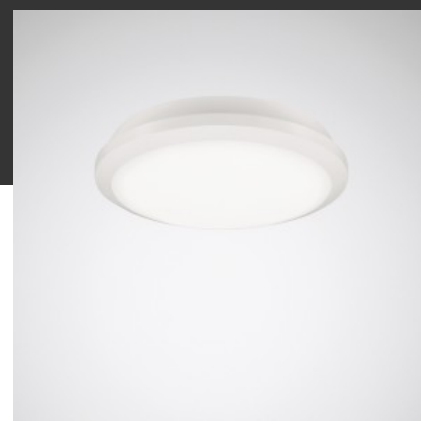
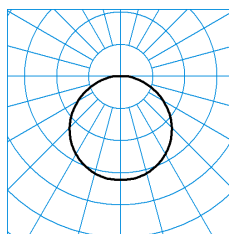
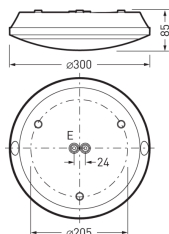


# 2345 WD1 20/14/10/ML-830 ET IP65

TOC: 7376840



## 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) &lt; 22.

### LED-System

 Leuchte mit einstellbarem Bemessungslichtstrom 760 lm - 2100 lm. Bemessungsleistung in Abhängigkeit des eingestellten Lichtstroms 9,00 W - 19,00 W. Leuchten-Lichtausbeute 84 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Mittlere Bemessungslebensdauer  $L65(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$ .

### Leuchtenkörper

 Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß (RAL 9016). Durchmesser der Abdeckwanne  $\varnothing 300\text{ mm}$ , 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

<b>Anwendungsbereich</b>	Feuchträume überdachte Außenbereiche	
<b>Leuchtentyp</b>	Runde LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.	
<b>Montageart</b>	Anbau	
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh.	
<b>LED-System</b>	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe F)
<b>Anschlussleistung</b>	9 W	19 W
<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K	3.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	760 lm	2.100 lm
<b>Lichtausbeute</b>	84 lm/W	
<b>CEN Flux Code</b>	44 75 93 100 100	
<b>LED-Lebensdauer</b>	L65 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80	
<b>Farbtoleranz</b>	5 SDCM	
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko	
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß	
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Kunststoff, weiß	
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	

## Produktmerkmale und Kenndaten

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