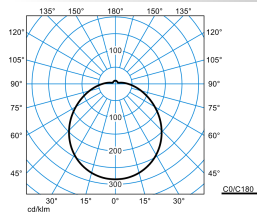


### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Feuchträume/überdachte Außenbereiche
<b>Leuchtentyp</b>	Runde Feuchtraum-Anbauleuchte
<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh.
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Lambertian (L)
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1400 lm
<b>Anschlussleistung</b>	15,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	93 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Bemessungsspannung</b>	230 V
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>IFS-Kennzeichen</b>	Ja
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK07
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	850 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	50
<b>Max. Leuchten an B16</b>	52
<b>Max. Leuchten an C10</b>	31
<b>Max. Leuchten an C16</b>	85
<b>Höhe-Netto</b>	109 mm
<b>Außendurchmesser</b>	310 mm
<b>Gewicht</b>	1,1 kg

**Lichtverteilungskurven**

**7482PC G2 LED1400-830 ET**

UGR I = 21,1  
 UGR q = 21,1  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0.92 G + 0.08 T  
 DLOR: 92 %  
 ULOR: 8 %  
 CEN Flux Code: 42 72 90 92 100 17 33 51 8

**Ausschreibungstext**

Runde Feuchtraum-Anbauleuchte mit LED-System. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Zur Wand- oder Deckenmontage. Mit opaler PC-Abdeckwanne, schlagzäh. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Wanne rund, sphärisch geformt, besonders formstabil. Mit fein strukturierter Oberfläche in gestalterisch wirkungsvollem Mattdekor. Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1400 lm, Bemessungsleistung 15 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 93 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus PC, weiß Durchmesser der Abdeckwanne  $\varnothing$  310 mm, Leuchtenhöhe 109 mm. Mit rückseitig integriertem Belüftungsventil für sicheren Druckausgleich, auch bei Temperaturschwankungen. Mit zwei Einstecknippeln für Netzzu- und -weiterleitung. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 1,1 kg. Mit Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

**Zusatzinformation**

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85300656