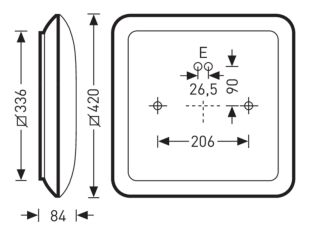
74Q WD2 LED2000-840 ET



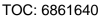






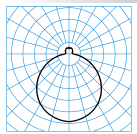


cuchtentyp Quadi contageart Anbau cuchtenoptik Abdec ght Engine Norma critemperatur 4000 communication 2300 contageart Anbau	ckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. alprodukt K Im W n/W 25 °C) = 50.000 h
Interpretation Annumber Proportion Annumber Interpretation 4000 learner Interpretation 2300 learner Inschlussleistung 20,00 learner Interpretation 115 ln Inchtausbeute 115 ln Inchtausbeute L80 (2	u ckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. alprodukt K Im W m/W 25 °C) = 50.000 h CM pe 0 - kein Risiko
### Abdect	ckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. alprodukt K Im W n/W 25 °C) = 50.000 h CM pe 0 - kein Risiko
Instrument Normal Instrument 4000 l Instrument 2300 l Instrument 20,00 l Instrument 20,00 l Instrument 115 ln Instrument 180 (2	alprodukt K Im W m/W 25 °C) = 50.000 h CM pe 0 - kein Risiko
urbtemperatur 4000 l emessungslichtstrom 2300 l nschlussleistung 20,00 chtausbeute 115 ln ED-Lebensdauer L80 (2	K Im W m/W 25 °C) = 50.000 h CM pe 0 - kein Risiko
emessungslichtstrom 2300 l nschlussleistung 20,00 chtausbeute 115 ln ED-Lebensdauer L80 (2	Im W n/W 25 °C) = 50.000 h CM De 0 - kein Risiko
sschlussleistung 20,00 chtausbeute 115 In ED-Lebensdauer L80 (2	W m/W 25 °C) = 50.000 h CM pe 0 - kein Risiko
chtausbeute 115 In ED-Lebensdauer L80 (2	n/W 25 °C) = 50.000 h CM De 0 - kein Risiko
ED-Lebensdauer L80 (2	25 °C) = 50.000 h CM De 0 - kein Risiko
250 (2	CM De 0 - kein Risiko
rbwiedergabeindex 80	pe 0 - kein Risiko
	pe 0 - kein Risiko
arbtoleranz 3 SDC	
notobiologische Klasse Grupp	016 Verkehrsweiß
euchtenfarbe RAL9	
euchtenkörper Leuch	ntenkörper aus Stahlblech.
ektrische Ausführung Mit ele	ektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
nschlussart Steckl	klemme
emessungsfrequenz 50/60	Hz
emessungsspannung 230 -	240 V
irrfaktor (THD) < % 14 %	
chutzart IP40	
chutzart Raumseitig IP40	
:hutzklasse	
chlagfestigkeit IK IK02	
ühdrahtbeständigkeit 650 °C	C
ngebungstemperatur -20 - 2	25 °C
ax. Leuchten an B10 50	
ax. Leuchten an B16 52	
ax. Leuchten an C10 31	
ax. Leuchten an C16 85	
inge-Netto 420 m	nm
reite-Netto 420 m	nm
bhe-Netto 84 mm	m
ewicht 1,9 kg	





Lichtverteilungskurven



74Q WD2 LED2000-840 ET TX371773

UGR I = 18.8 UGR q = 18.9 DIN 5040: B42 UTE: 0.88 E + 0,12 T DLOR: 88 % ULOR: 12 % ULOR: 12 % CEN Flux Code: 45 76 93 88 100 34 59 79 12



Ausschreibungstext

Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit abgerundeten Ecken. Zur Wand- oder Deckenmontage. Abdeckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2300 lm, Bemessungsleistung 20,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 115 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Beriessungslebensdauer L g₀ (t_q 25 °C) = 50.000 n. Die Lichtqueile ist entsprechend der Okodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Abdeckwanne aus PMMA. Mittlere Bauform x 420mm x 420mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 1,9 kg. Mit elektronischem 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	128379/840S