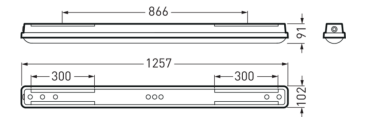
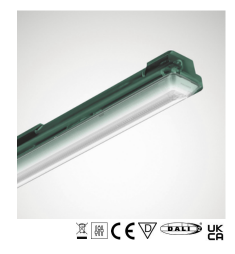
AragF 12 PW 44-830 ETDD PC RCY +LV









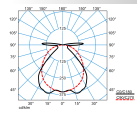
nwendungsbereich euchtentyp	Feuchträume überdachte Außenbereiche LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit Leuchtenkörper und Diffusor aus recyceltem Kunststoff (z. B. PET-
euchtentyn	LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit Leuchtenkörper und Diffusor aus recyceltem Kunststoff (z. B. PET-
cucincinyp	Flaschen). Material ähnlich PC.
lontageart	Anbau Abhängen
ichtverteilungskurve	Wide (W)
WHM	89,60 °
ight Engine	Normalprodukt
arbtemperatur	3000 K
emessungslichtstrom	4200 lm
nschlussleistung	27,00 W
ichtausbeute	156 lm/W
emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h
arbwiedergabeindex	80
arbtoleranz	3 SDCM
hotobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
euchtenfarbe	RAL6007 Flaschengrün
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
ALI-2-Standard EN 62386	Ja
olzahl	5LV
eitungsquerschnitt	1,50 mm²
nschlussart	Steckklemme
ouch-Dim-fähig	Ja
immbereich	1 - 100 %
Ionitoring Ready	Ja
emessungsspannung	220 - 240 V
emessungsfrequenz	50/60 Hz
lirrfaktor (THD) < %	14 %
S-Kennzeichen	Ja
chutzart	IP66
chutzart Raumseitig	IP66
chutzklasse	I
chlagfestigkeit IK	IK08
lühdrahtbeständigkeit	850 °C
mgebungstemperatur	-30 - 35 °C
lax. Leuchten an B10	17
lax. Leuchten an B16	28
lax. Leuchten an C10	29
lax. Leuchten an C16	47
änge-Netto	1.257 mm
reite-Netto	102 mm
öhe-Netto	91 mm



TOC: 9414851

Gewicht 2.3 kg

Lichtverteilungskurven



AragF 12 PW 40-830 ETDD PC RCY +LV

UGR I = 23.6 UGR q = 18.9 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 D + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 56 85 95 93 100 0 0 11 7

Ausschreibungstext

LED-Feuchtraum-Anbauleuchte IP66 mit Leuchtenkörper und Diffusor aus recyceltem Kunststoff (z. B. PET-Flaschen). Material ähnlich PC. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments mit baugleichen, montagetechnisch kompatiblen Varianten. Diese Varianten sind mit alternativen optischen Systemen, Light-Engines mit einstellbaren Lichtströmen sowie mit Anbindungsoption an Lichtmanagement- und Notbeleuchtungssysteme verfügbar. Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm ². 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. Mit Cliplos-Verschlusstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Deckenmontage über beiliegende Befestigungsklammer. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bernessungslichtstrom 4200 lm, Bernessungsleistung 27 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 156 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bernessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper transparent grün (ähnlich RAL 6007). Maße (L x B x H): 1257 mm x 102 mm x 91 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 35 °C. Gewicht: 2,3 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austa

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modelikennung	
В	85402516-00	
В	SI-B8V122560EU	
В	LMC-A-44-210-830-B01-L56W2-C	
В	85403409	