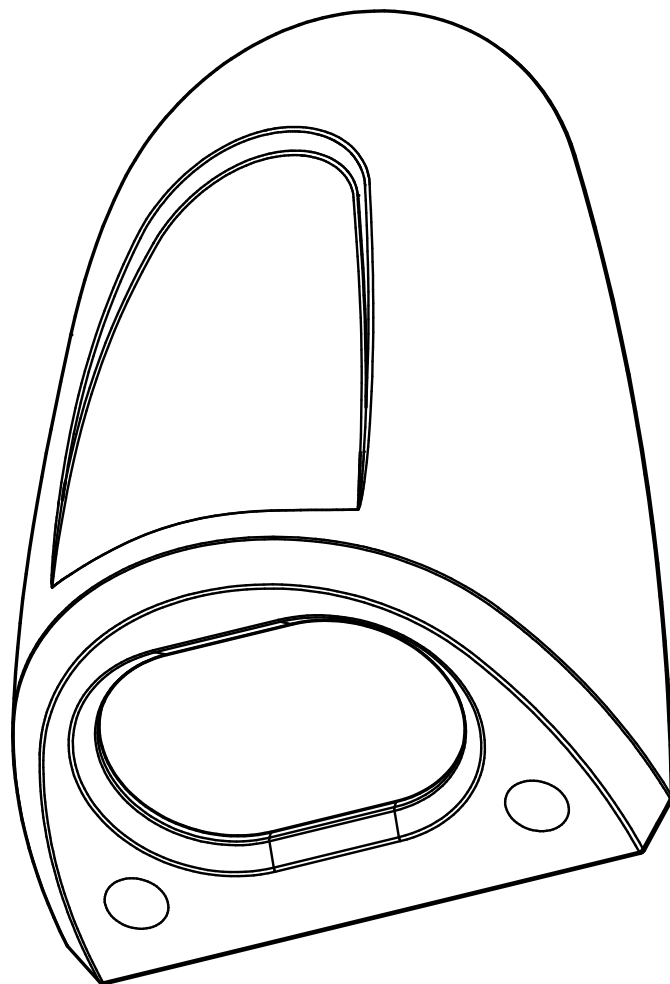


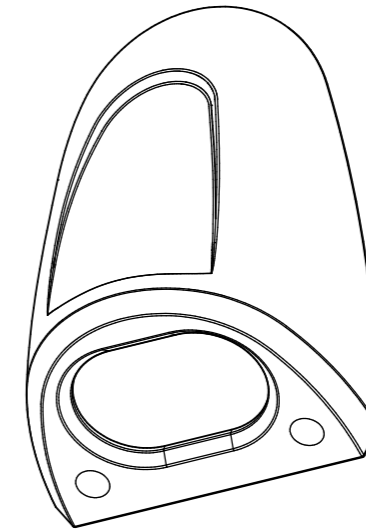
FYNN LEUCHTEN

→ Bedienungsanleitung



Pineapple

FYNN LEUCHTEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Fynn ist eine robuste Leuchte mit einer stabilen Aluminiumguss-Konstruktion sowie einer langlebigen Pulverbeschichtung, die für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Das dezent abgeschrägte Design reduziert Strangulationsrisiken und die Sicherheitsbefestigungen verhindern Manipulationen am Produkt.

Die langlebigen, effizienten LEDs der Fynn Leuchte verringern den erforderlichen Wartungsaufwand und der Nutzer kann die Helligkeit der Leuchten über eine haptische Tastfunktion steuern.

FARBEN (GEHÄUSE)

Das Gehäuse ist in 6 verschiedenen Farben erhältlich:

Polar White	Teal
Cool Green	Moonwalk Grey
Dusty Blue	Anthracite Grey

LICHTFARBEN / -TEMPERATUR

Die Lichttemperatur ist in 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich:

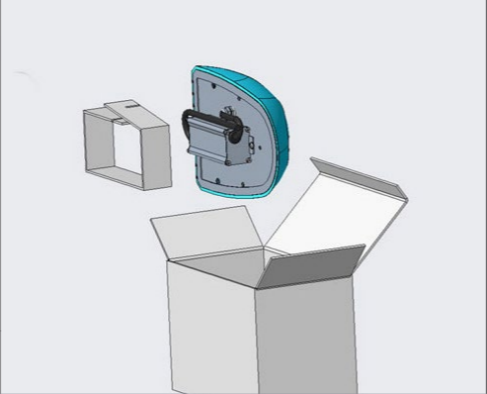
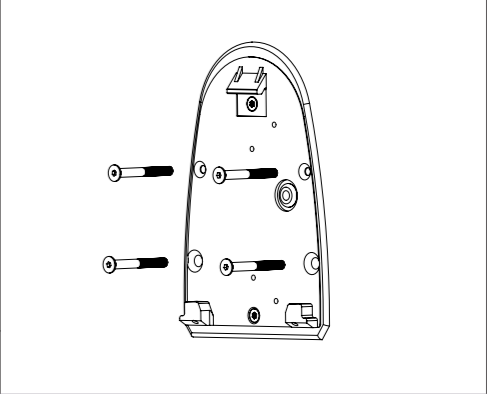

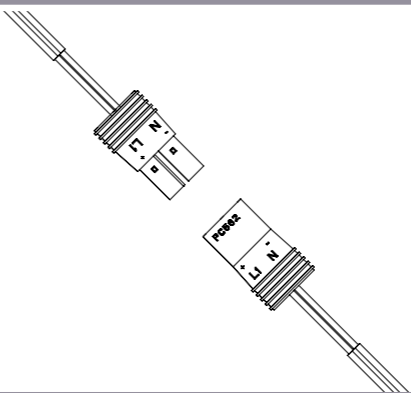
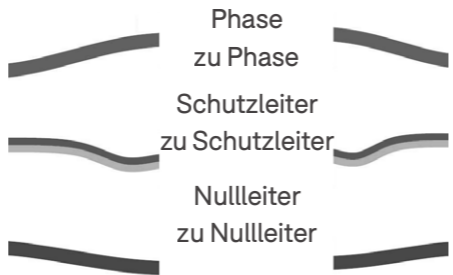
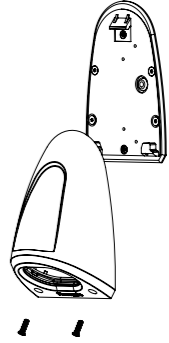
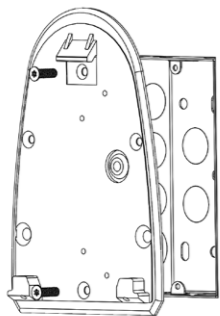
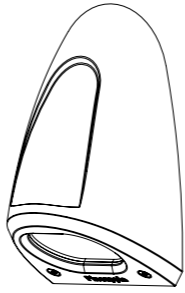
Warmweiß 3000 K	Kaltweiß 4000 K
--------------------	--------------------



+49 2739 8983910
kontakt@pineapplecontracts.com

Pineapple

→ MONTAGEANLEITUNG

<p>01</p>	<p>Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung und nehmen Sie die Fynn Leuchte heraus.</p>		<p>05</p>	<p>Sichern Sie die Rückwand zusätzlich mit geeigneten Beschlägen (nicht mitgeliefert) sowie den Silikonscheiben (mitgeliefert).</p>	
	<p>Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Montage beginnen.</p>	<p>02</p>		<p>Verbinden Sie die 2 Steckverbindungen.</p>	<p>06</p>
<p>03</p>	<p>Ermitteln Sie den gesicherten Stromkasten und schließen Sie die Kabel gemäß dem Schaltplan (rechts) an.</p>	 <p>Phase zu Phase Schutzleiter zu Schutzleiter Nullleiter zu Nullleiter</p>	<p>07</p>	<p>Richten Sie das Lampengehäuse an der Rückwand aus und schieben Sie es nach oben.</p>	
	<p>Befestigen Sie die Rückwand der Leuchten mit den 2 mitgelieferten Schrauben und Silikonscheiben an der Wandanschlussdose.</p>	<p>04</p>		<p>Befestigen Sie das Gehäuse mit den 2 mitgelieferten Schrauben und Silikonscheiben.</p>	<p>08</p>

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

	<ul style="list-style-type: none">→ Schalten Sie vor der Montage oder Wartung den Strom ab.→ Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem oder qualifiziertem Personal durchgeführt werden.→ Der Stromkasten sollt mit ausreichend starken Beschlägen an der Wand befestigt werden.→ Änderungen an den Lichtquellen oder anderen Komponenten werden nicht empfohlen.→ Behandeln Sie alle Lichtquellen und ähnliche Komponenten stets mit Sorgfalt. Zerkratzen Sie diese nicht.→ Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller, einem autorisiertem Vertreter oder eine ähnlich qualifizierte Persin ersetzt werden.→ Leuchten dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen beim örtlichen Recyclingunternehmen abgegeben werden.

SPEZIFIKATION

SPEZIFIKATION

Betriebsspannung	AC 100 - 265 V	Wirkungsbewertung	IK 08
Abmessung	17,5 H 12 B 10 T (cm)	Wasserbeständigkeit	IP 44
Gewicht	0,73 kg	Lumen	278
Strahlungswinkel	H: 94,0° ; V: 87,0°	Leistung	5 W LED
Frequenz	50 / 60 HZ	Effizienzklasse	G
Lichtfarben	Warmweiß (3000 K) Kaltweiß (4000 K)		

KONFORMITÄTSSTANDARDS



ROHS Salt Spray
ISO 9227:2022

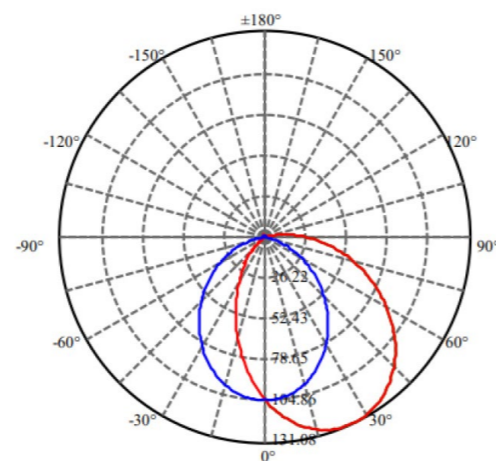
Reach: Annex XVII & SVHC NRTL
UL 1598

Lumin performance: IES LM-79-19 EPR

GEWÄHRLEISTUNG

5 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler.

POLARKURVE



ARTIKELNUMMERN

ARTIKELNUMMER	FARBE	LICHTFARBE	REGION
1FY230-WW-PW	Polar White	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-PW	Polar White	Kaltweiß	Europa / GB
1FY230-WW-CG	Cool Green	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-CG	Cool Green	Kaltweiß	Europa / GB
1FY230-WW-DB	Dusty Blue	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-DB	Dusty Blue	Kaltweiß	Europa / GB
1FY230-WW-TL	Teal	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-TL	Teal	Kaltweiß	Europa / GB
1FY230-WW-MG	Moonwalk Grey	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-MG	Moonwalk Grey	Kaltweiß	Europa / GB
1FY230-WW-AG	Anthracite Grey	Warmweiß	Europa / GB
1FY230-CW-AG	Anthracite Grey	Kaltweiß	Europa / GB

ENTSORGUNG



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten zuständige Behörde.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Fynn Single Wall Light

Anschrift des Lieferanten: Pineapple Contracts Germany, Auf d. Landeskronen 2, 57234 Wilnsdorf, DE

Modellkennung: P_001_FYNN_CW

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	COB		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	278 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 949
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	5,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	82

	für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	150	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	100		
	Tiefe	80		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,439 0,402	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)	270	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	90	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	7	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt	-			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	0,01	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2	
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	- ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-	

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Test Report

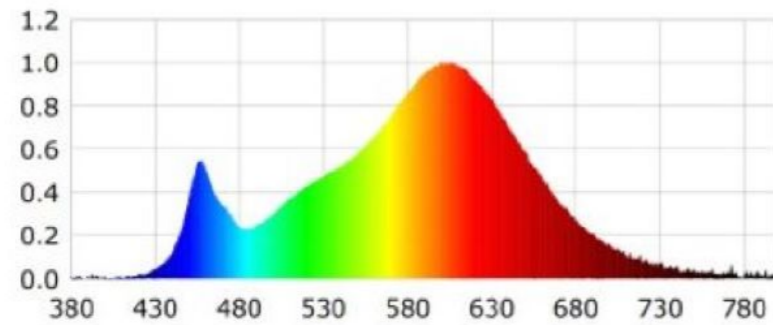
Report No.: GZEE240400131831

Date: 2024-04-16

IV) Color Characteristics (Test input: 230 V, 50 Hz)

Test Voltage: 230.10 V
 Input Current: 0.0517 A
 Power: 5.21 W
 Chromaticity Coordinate: $x=0.4387; y=0.4016$
 $u'=0.2528; v'=0.5207$
 Duv: -0.00121
 Correlated Color Temperature: 2951 K
 Operating time: 45 min

CRI: Ra= 82.2 TM30: Rf= 84, Rg= 93
 GAI: GAI_BB_8=94.2, GAI_BB_15=103.1, GAI_EES=52.8
 R1 =81 R2 =93 R3 =93 R4 =79 R5 =82 R6 =92 R7 =79 R8 =57
 R9 =7 R10=84 R11=78 R12=73 R13=84 R14=97 R15=74
 Color Quality Scale: Qa= 82.1, Qf= 83.9, Qp= 83.0, Qg= 90.0
 Q1 =78 Q2 =94 Q3 =85 Q4 =78 Q5 =81 Q6 =82 Q7 =83 Q8 =86
 Q9 =94 Q10=91 Q11=87 Q12=83 Q13=82 Q14=72 Q15=74



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 2043425

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2043425>

Lieferant: Pineapple GmbH (Hersteller)

Website: <https://uk.pineapplecontracts.com/>

Kundenbetreuung:

Name: Pineapple Contracts Germany

Website: <https://de.pineapplecontracts.com/>

E-Mail-Adresse: contact@pineapplecontracts.com

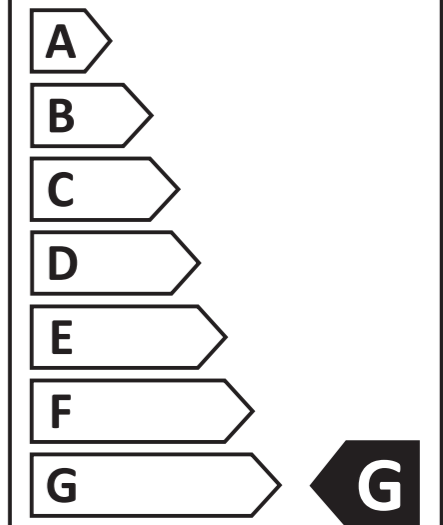
Telefonnummer: 02739 8983910

Anschrift:

Auf d. Landeskrone 2
57234 Wilnsdorf
Deutschland



Fynn Single Wall Light
P_001_FYNN_CW



1
kWh/1000h



2019/2015

KONTAKT

United Kingdom

Westmead, Aylesford,
Maidstone, Kent,
ME20 6XJ

+44 (0) 1622 237830
sales@pineapplecontracts.com

Deutschland

Auf der Landeskronen 2,
57234 Wilnsdorf

+49 (0) 2379 8983910
kontakt@pineapplecontracts.com

United States

7105 19 Mile Rd,
Sterling Heights
MI 48314

800.496.9324
inquiries@pineapplecontracts.com

France

13 rue Louis Aragon,
ZI La Vignasse 07800
La Volute sur Rhône

+33 (0) 1 70 70 82 60
contact@pineapplecontracts.com