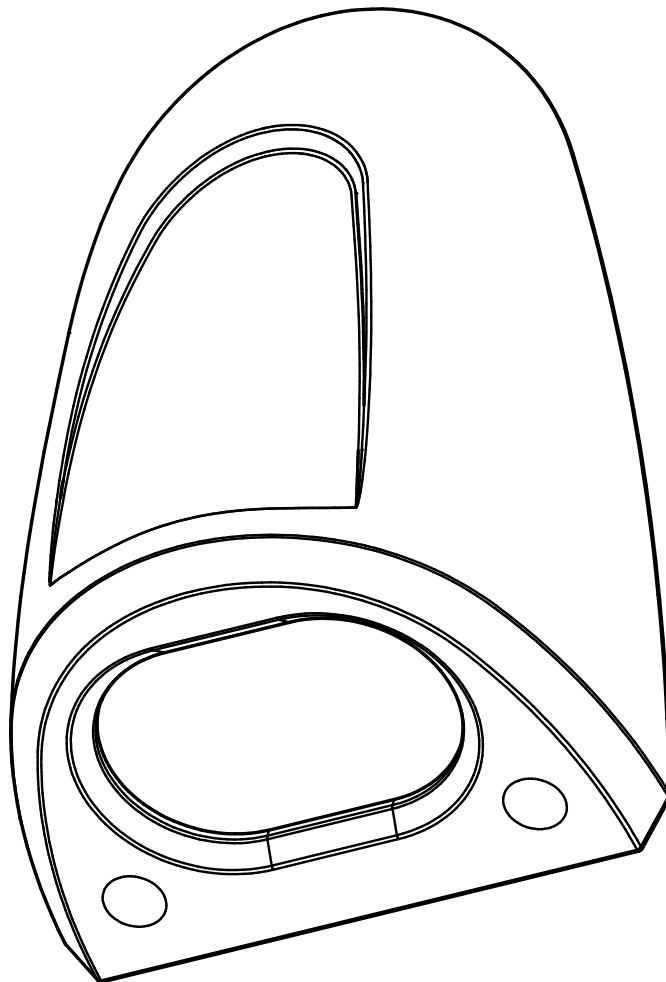


FYNN

- Instructions & user guide
- Bedienungsanleitung
- Instructions & guide d'utilisation



FYNN TASK LIGHT

PRODUCT DESCRIPTION

Engineered to withstand harsh treatment in challenging environments, Fynn is a durable task light featuring a strong cast aluminium construction and a durable powdercoated finish. The subtly sloped design helps to reduce ligature risks, and security fixings deter tampering.

Fynn's long-lasting energy efficient LEDs reduce maintenance needs, and users have control over the light's brightness through a tactile touch-sensitive dimming function.

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.

DESCRIPTION PRODUIT

Notre nouvelle lampe tactile Fynn a été conçue par nos ingénieurs pour résister au quotidien des environnements difficiles. Sa structure en aluminium moulé doublée d'une finition poudrée lui assure une durabilité supérieure. Son design incliné contribue à réduire les risques de ligatures et ses fixations de sécurité dissuade de tout usage abusif.

Grâce à sa fonction tactile, les patients peuvent contrôler la luminosité et son intensité. Elle permet d'apporter une autonomie bienvenue et sécuritaire contrairement aux éclairages généraux. Les LED qui composent la lampe Fynn sont durables et avec un haut rendement énergétique ce qui réduit ses besoins en entretien contrairement à une lampe classique.

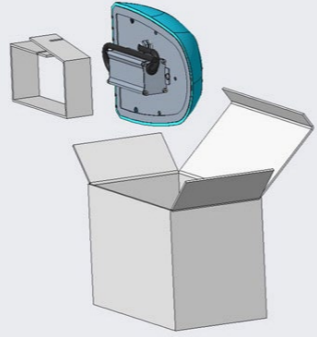
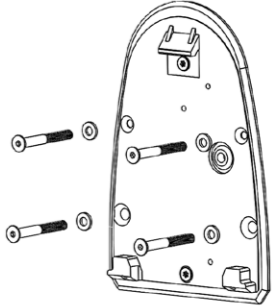

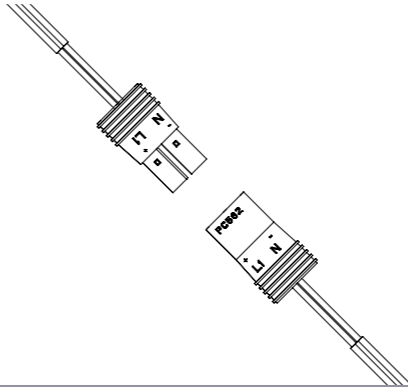
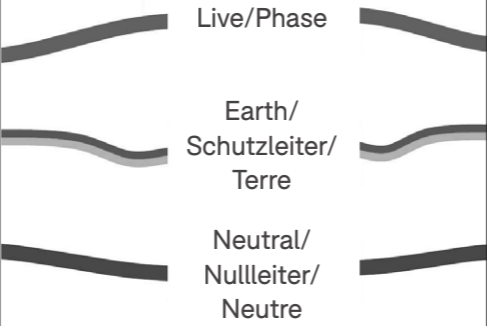
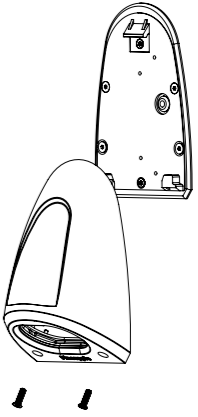
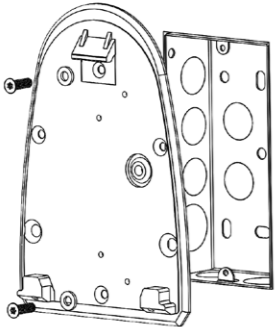
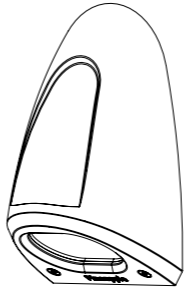
COLOURS / FARBEN / COULEURS

Polar White (PW)	Teal (TL)
Cool Green (CG)	Moonwalk Grey (MG)
Dusty Blue (DB)	Anthracite Grey (AG)

BULB COLOURS / LICHTFARBEN / COULEUR DE LA LUMIÈRE

3000K Warm White Warmweiß Blanc Chaud	4000K Cool White Kaltweiß Blanc Froid
---	---

→ INSTALLATION GUIDE / MONTAGEANLEITUNG / GUIDE D'INSTALLATION

<h2>01</h2>	<p>Carefully remove packaging and remove the Fynn light.</p> <p>Öffnen Sie vorsichtig die Verpackung und nehmen Sie die Fynn Leuchte heraus.</p> <p>Retirer avec précaution la lampe tactile de son emballage.</p>			<h2>05</h2>	<p>Further secure backplate with 4 appropriate wall fixing hardware (not supplied) and silicone washers (supplied).</p> <p>Sichern Sie die Rückwand zusätzlich mit 4 geeigneten Beschlägen (nicht mitgeliefert) sowie den Silikonscheiben (mitgeliefert).</p> <p>Fixez ensuite la plaque arrière avec 4 fixations murales appropriées (non fournies) et des rondelles de silicone (fournies).</p>	
	<p>Turn off the power before attempting installation.</p> <p>Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Montage beginnen.</p> <p>La lampe tactile Fynn a besoin d'être raccordée. Coupez l'arrivée électrique avant de commencer l'installation.</p>	<h2>02</h2>			<p>Connect the 2 push connectors.</p> <p>Verbinden Sie die 2 Steckverbindungen.</p> <p>Connectez les 2 connecteurs poussoirs.</p>	<h2>06</h2>
<h2>03</h2>	<p>Locate the adequately secured electrical box and connect the wires according to the diagram shown.</p> <p>Ermitteln Sie den gesicherten Stromkasten und schließen Sie die Kabel gemäß dem Schaltplan (rechts) an.</p> <p>Localisez le boîtier électrique sécurisée adéquat et connectez les fils en suivant les indications du dessin ci-à côté.</p>			<h2>07</h2>	<p>Align the lamp body with the backplate and push upwards.</p> <p>Richten Sie das Lampengehäuse an der Rückwand aus und schieben Sie es nach oben.</p> <p>Alignez la lampe avec la plaque arrière et pousser vers le haut.</p>	
	<p>Secure the backplate to the wall junction box with 2 screws and silicone washers supplied.</p> <p>Befestigen Sie die Rückwand der Leuchten mit den 2 mitgelieferten Schrauben und Silikonscheiben an der Wandanschlussdose.</p> <p>Fixez la plaque arrière à la boîte de jonction murale à l'aide des 2 vis et des rondelles de silicone fournies.</p>	<h2>04</h2>			<p>Lock into place with 2 screws and silicone washers supplied.</p> <p>Befestigen Sie das Gehäuse mit den 2 mitgelieferten Schrauben und Silikonscheiben.</p> <p>Verrouillez en place à l'aide des 2 vis et des rondelles en silicone fournies.</p>	<h2>08</h2>

DISCLAIMER

	<ul style="list-style-type: none">→ Turn off power before installation or maintenance.→ Installation and commissioning should only be carried out by authorised and qualified personnel.→ The electrical box should be fixed to the wall using adequate strength fixings.→ Modifications to luminaires or lighting components is not recommended.→ Always treat all diffusers and similar optical attachments with care. Do not scratch diffusers.→ The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer, authorised agent, or a similarly qualified person.→ Luminaires must not be disposed of as household waste, but be submitted through the local recycling process (WEEE).

CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉS

	<ul style="list-style-type: none">→ Coupez l'arrivée électrique avant l'installation ou une réparation.→ L'installation et la mise en service de la lampe doit être réalisées par un personnel qualifié.→ Le boîtier électrique doit être fixé avec des fixations à la résistance adaptée au lieu d'installation.→ Il n'est pas recommandé de modifier les luminaires ou les composants d'éclairage.→ Les diffuseurs et autres accessoires optiques similaires doivent toujours être traités avec soin. Ne pas rayer les diffuseurs.→ La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent agréé ou une personne de qualification similaire.→ Les luminaires ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers, mais être soumis au processus de recyclage local (DEEE).

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.

SPECIFICATION

SPECIFICATION			
Supply Voltage	AC100 - 265V	Impact Rating	IK08
Light Fixture Dimensions	175H 120W 100D (mm)	Water Resistance	IP44
	6.88H 4.72W 3.93D (")	Lumens	278
Weight	0.73kg / 1.6 lbs	Wattage	5W LED
Beam Angle	H: 94.0° ; V: 87.0°	Efficiency Class	G
Frequency	50/60HZ	Light Colour	Warm White 3000k
			Cool White 4000k

COMPLIANCE STANDARDS

CE	UK CA
ROHS	Salt Spray ISO 9227:2022
Reach: Annex XVII & SVHC	NRTL UL 1598
Lumin performance: IES LM-79-19	ErP

WARRANTY

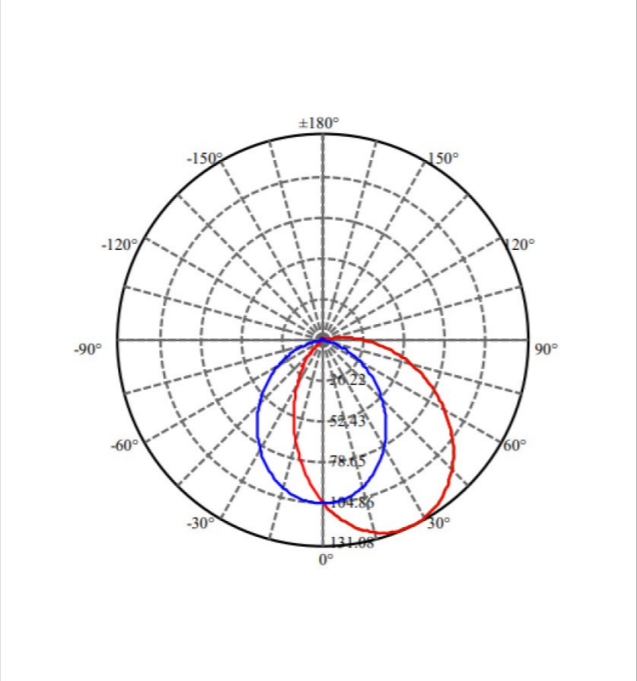
5 years protection covering manufacturing faults.

DISPOSAL



This product must not be disposed of in household waste, but must be disposed of at a collection point for the recycling of electrical or electronic appliances. Further information can be obtained from your local authority responsible for WEEE disposal.

POLAR CURVE



PRODUCT CODES

CODE	EXTERIOR COLOUR	BULB COLOUR	REGION
1FY230-WW-PW	Polar White	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-PW	Polar White	Cool white	UK/Europe
1FY230-WW-CG	Cool Green	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-CG	Cool Green	Cool white	UK/Europe
1FY230-WW-DB	Dusty Blue	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-DB	Dusty Blue	Cool white	UK/Europe
1FY230-WW-TL	Teal	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-TL	Teal	Cool white	UK/Europe
1FY230-WW-MG	Moonwalk Grey	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-MG	Moonwalk Grey	Cool white	UK/Europe
1FY230-WW-AG	Anthracite Grey	Warm White	UK/Europe
1FY230-CW-AG	Anthracite Grey	Cool white	UK/Europe
1FY110-WW-PW	Polar White	Warm White	US
1FY110-CW-PW	Polar White	Cool white	US
1FY110-WW-CG	Cool Green	Warm White	US
1FY110-CW-CG	Cool Green	Cool white	US
1FY110-WW-DB	Dusty Blue	Warm White	US
1FY110-CW-DB	Dusty Blue	Cool white	US
1FY110-WW-TL	Teal	Warm White	US
1FY110-CW-TL	Teal	Cool white	US
1FY110-WW-MG	Moonwalk Grey	Warm White	US
1FY110-CW-MG	Moonwalk Grey	Cool white	US
1FY110-WW-AG	Anthracite Grey	Warm White	US
1FY110-CW-AG	Anthracite Grey	Cool white	US

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's name or trade mark: Fynn Single Wall Light			
Supplier's address: Pineapple Contracts Germany, Auf d. Landeskronen 2, 57234 Wilnsdorf, DE			
Model identifier: P_001_FYNN_CW			
Type of light source:			
Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	DLS
Light source cap-type (or other electric interface)	COB		
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	No
Colour-tuneable light source:	No	Envelope:	-
High luminance light source:	No		
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	Yes

Product parameters

Parameter	Value	Parameter	Value
General product parameters:			
Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	1	Energy efficiency class	G
Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	278 in Narrow cone (90°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	2 949
On-mode power (P_{on}), expressed in W	5,2	Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	0,00
Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	82
Outer dimensions without separate control gear, lighting control	Height	150	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load
	Width	100	
	Depth	80	

parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)			
Claim of equivalent power ^(a)	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,439 0,402
Parameters for directional light sources:			
Peak luminous intensity (cd)	270	Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set	90
Parameters for LED and OLED light sources:			
R9 colour rendering index value	7	Survival factor	1,00
the lumen maintenance factor	-		
Parameters for LED and OLED mains light sources:			
displacement factor (cos ϕ_1)	0,01	Colour consistency in McAdam ellipses	2
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	-(b)	If yes then replacement claim (W)	-
Flicker metric (Pst LM)	0,1	Stroboscopic effect metric (SVM)	-

(a) : not applicable;

(b) : not applicable;



Test Report

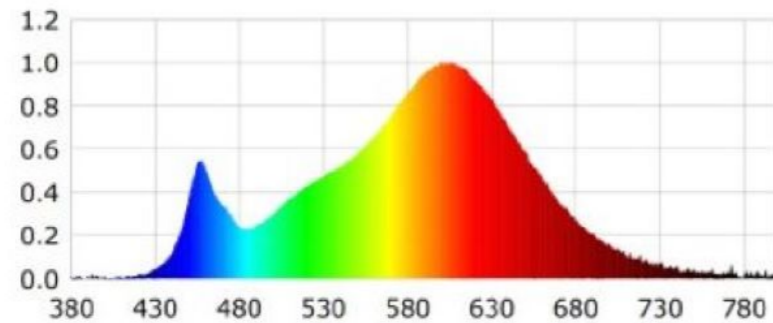
Report No.: GZEE240400131831

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



Model placed on the Union market from 03/06/2024.



EPREL registration number: 2043425

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

Supplier: Pineapple Contracts GmbH (Manufacturer)

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

Customer care service:

Name: Pineapple Contracts Germany

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

Email: contact@pineapplecontracts.com

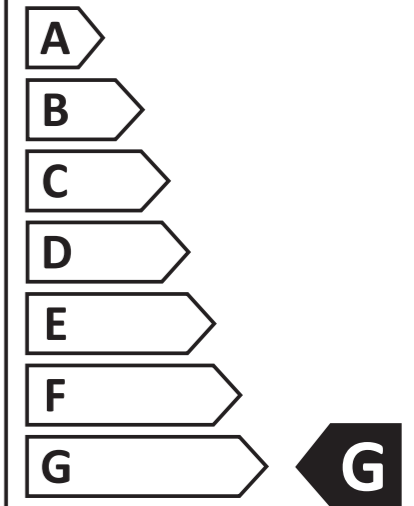
Phone: 02739 8983910

Address:

Auf d. Landeskrone 2
57234 Wilnsdorf
Germany



Fynn Single Wall Light
P_001_FYNN_CW



1
kWh/1000h



2019/2015

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

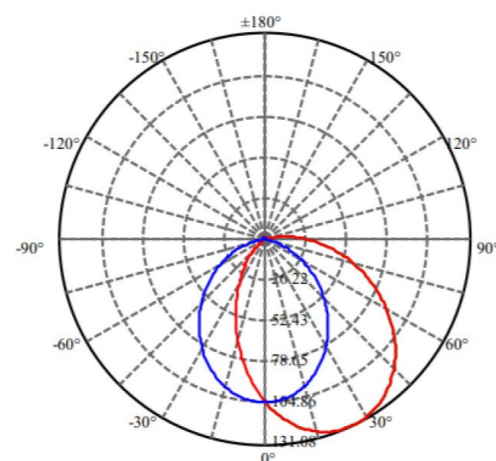
Reach: Annex XVII & SVHC NRTL
UL 1598

Lumin performance: IES LM-79-19 ErP

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

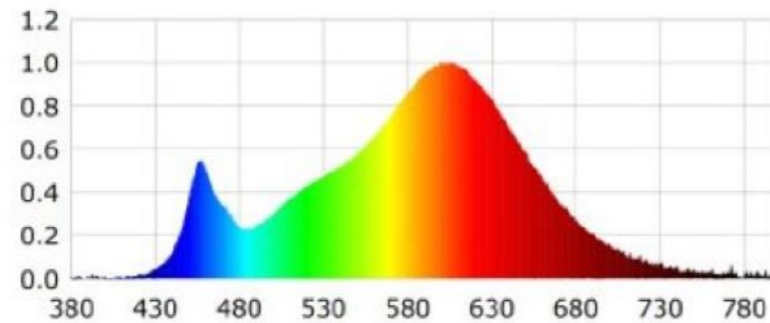
Report No.: GZEE240400131831

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

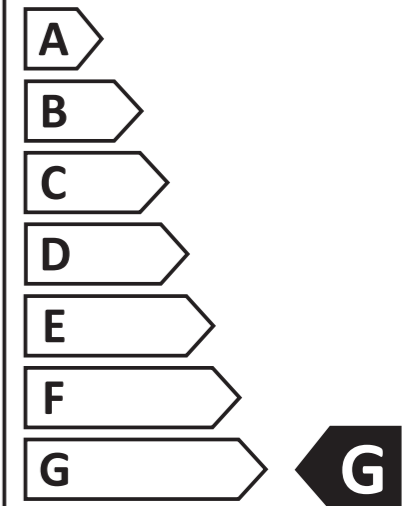
Telefonnummer: 02739 8983910

Anschrift:

Auf d. Landeskrone 2
57234 Wilnsdorf
Deutschland



Fynn Single Wall Light
P_001_FYNN_CW



1 kWh/1000h



2019/2015

SPÉCIFICATION

SPÉCIFICATION

Tension d'alimentation	AC100 - 265V	Note d'impact	IK08
Dimensions du luminaire	17,5 H 12 L 10 l (cm)	Résistance à l'eau	IP44
Poids	0,73 kg	Lumens	278
Angle du faisceau	H: 94.0° ; V: 87.0°	Puissance	5W LED
Fréquence	50/60HZ	Classe d'efficacité	G
Couleur de la lumière	Warm White option 3000k Cool White option 4000k		

COMPLIANCE STANDARDS



ROHS

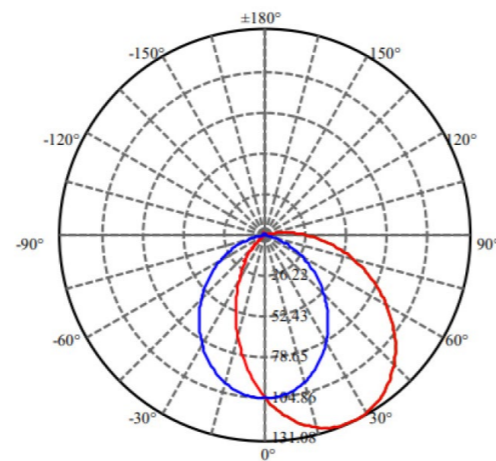
Salt Spray
ISO 9227:2022Reach:
Annex XVII & SVHCNRTL
UL 1598Lumin performance:
IES LM-79-19

ErP

GARANTIE

5 ans de garantie contre les
défauts de fabrication.

POLAR CURVE



CODES PRODUITS

CODE	COLORIS EXTÉRIEUR	COULEUR LUMIÈRE	RÉGION
1FY230-WW-PW	Polar White	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-PW	Polar White	Blanc Froid	UK/Europe
1FY230-WW-CG	Cool Green	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-CG	Cool Green	Blanc Froid	UK/Europe
1FY230-WW-DB	Dusty Blue	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-DB	Dusty Blue	Blanc Froid	UK/Europe
1FY230-WW-TL	Teal	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-TL	Teal	Blanc Froid	UK/Europe
1FY230-WW-MG	Moonwalk Grey	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-MG	Moonwalk Grey	Blanc Froid	UK/Europe
1FY230-WW-AG	Anthracite Grey	Blanc Chaud	UK/Europe
1FY230-CW-AG	Anthracite Grey	Blanc Froid	UK/Europe

ÉLIMINATION



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques ou électroniques. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès des autorités locales responsables de l'élimination des DEEE.

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Fynn Single Wall Light

Adresse du fournisseur: Pineapple Contracts Germany, Auf d. Landeskrone 2, 57234 Wilnsdorf, DE

Référence du modèle: P_001_FYNN_CW

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	COB		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	1	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	278 sur Cône étroit (90°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2 949
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	5,2	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	150	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	100		
	Profondeur	80		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,439 0,402	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	270	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	90	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	7	Facteur de survie	1,00	
Facteur de conservation du flux lumineux	-			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	0,01	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	2	
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-	
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	-	

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



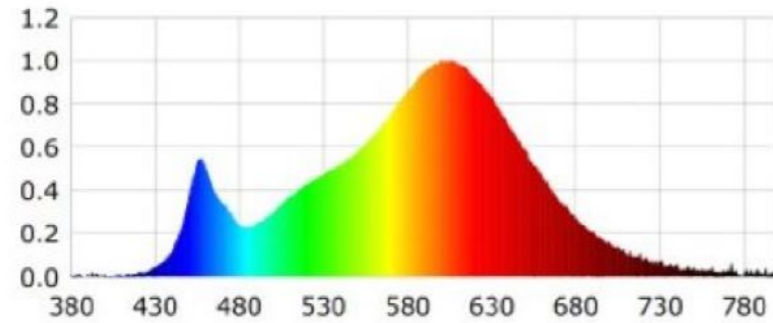
Test Report

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/06/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2043425

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

Fournisseur: Pineapple GmbH (Fabricant)

Site web: <https://uk.pineapplecontracts.com/>

Service après-vente:

Nom: Pineapple Contracts Germany

Site web: <https://de.pineapplecontracts.com/>

Courriel: contact@pineapplecontracts.com

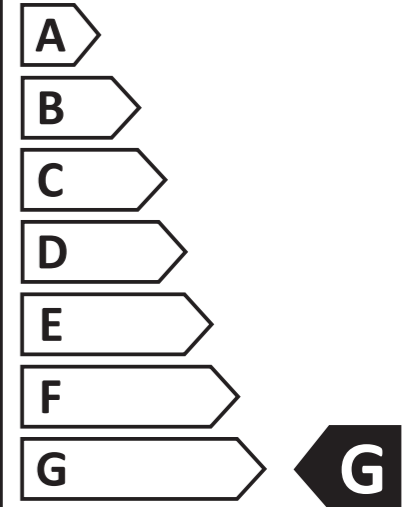
Téléphone: 02739 8983910

Adresse:

Auf d. Landeskronen 2
57234 Wilnsdorf
Allemagne



Fynn Single Wall Light
P_001_FYNN_CW



1
kWh/1000h



2019/2015

CONTACT / KONTAKT

United Kingdom

Westmead, Aylesford,
Maidstone, Kent,
ME20 6XJ

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

United States

7105 19 Mile Rd,
Sterling Heights
MI 48314

800.496.9324
inquiries@pineapplecontracts.com

Deutschland

Auf der Landeskronen 2,
57234 Wilnsdorf

+49 (0) 2379 8983910
kontakt@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

