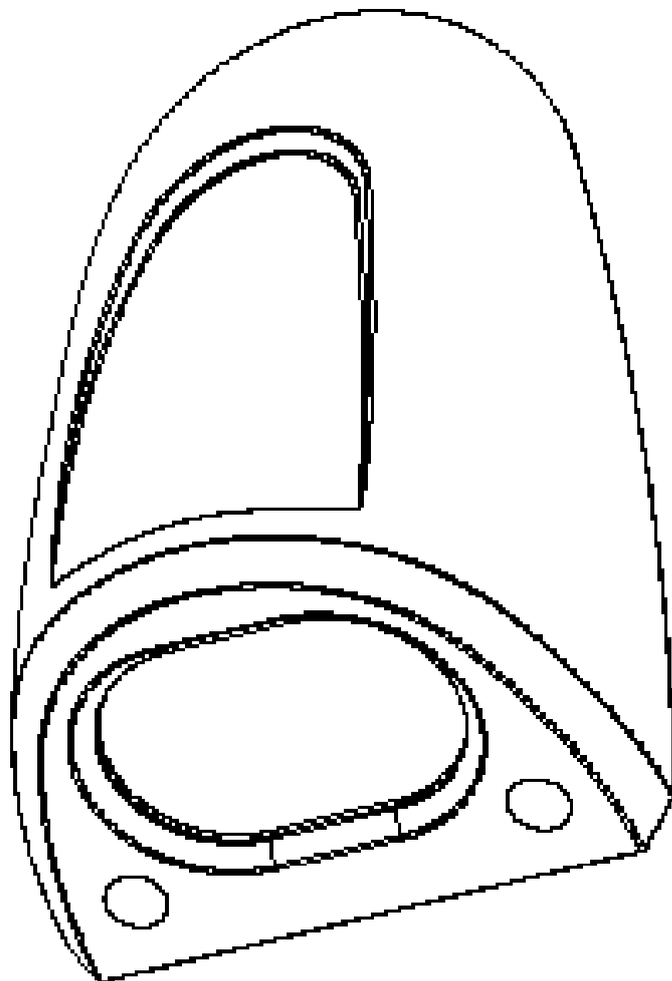


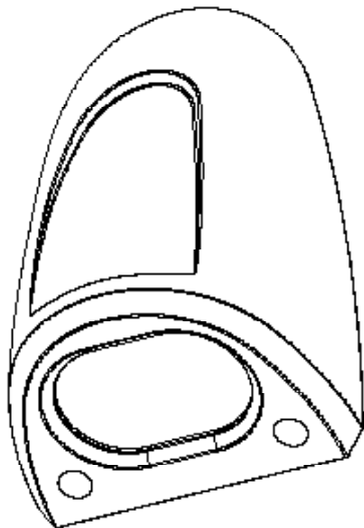
FYNN LAMPE TACTILE

→ Instructions & Guide d'utilisation



Pineapple

FYNN LAMPE MURALE TACTILE



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

COULEURS EXTÉRIEURES

Disponible en 6 coloris polyvalents:

Polar White

Cool Green

Dusty Blue

Teal

Moonwalk Grey

Anthracite Grey

TEMPÉRATURE DE COULEURS

2 couleurs de températures disponibles :

Warm White
3000 K

Cool White
4000 K



+33 (0)1 70 70 82 60



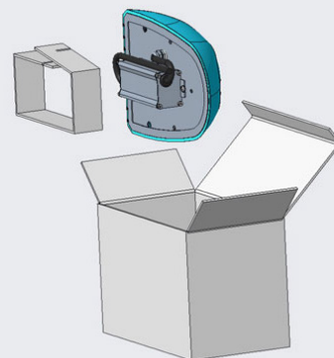
contact@pineapplecontracts.com

Pineapple

→ GUIDE D'INSTALLATION

01

Retirer avec précaution la lampe tactile de son emballage.

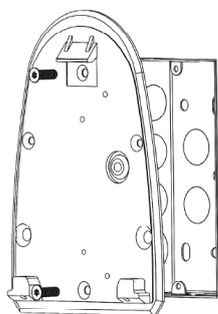
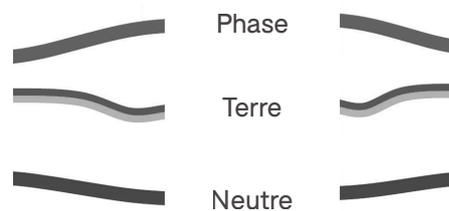


La lampe tactile Fynn a besoin d'être raccordée. Coupez l'arrivée électrique avant de commencer l'installation.

02

03

Localisez le boîtier électrique sécurisée adéquat et connectez les fils en suivant les indications du dessin ci-à côté.

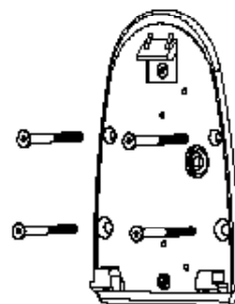


Fixez la plaque arrière à la boîte de jonction murale à l'aide des deux vis et des rondelles de silicone fournies.

04

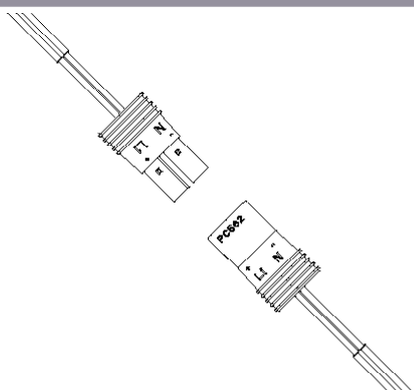
05

Fixez ensuite la plaque arrière avec 4 fixations murales appropriées (non fournies) et des rondelles de silicone (fournies).



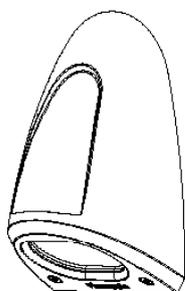
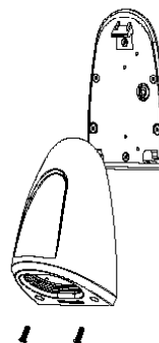
06

Connectez les 2 connecteurs poussoirs.



07

Alignez la lampe avec la plaque arrière et pousser vers le haut.



Verrouillez en place à l'aide des 2 vis et des rondelles en silicone fournies.

08

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).

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		

NORMES DE CONFORMITÉ



ROHS

Salt Spray
ISO 9227:2022

Reach:
Annex XVII & SVHC

NRTL
UL 1598

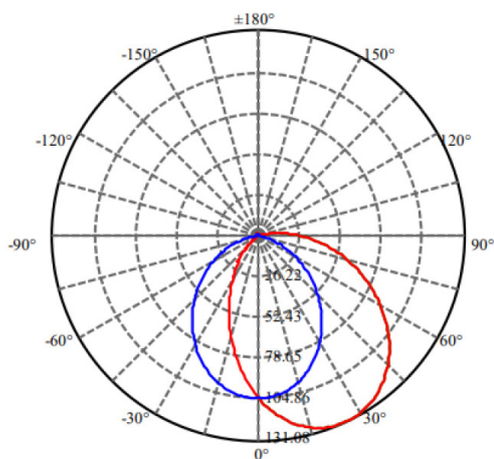
Lumin performance:
IES LM-79-19

EPR

GARANTIE

5 ans de garantie contre les défauts de fabrication.

COURBE POLAIRE



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.

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

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 ϕ 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

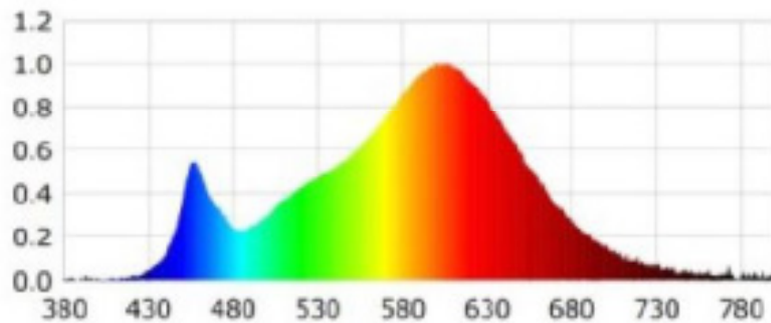
Report No.: GZEE240400131831

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, Qg= 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

ENERGY
Pineapple Full Light
P_001_F17h_CW

1
www.pineapple.com

Pineapple GmbH

CONTACT

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

