



La lampe Fynn combine sécurité, robustesse et performance pour les environnements de soins les plus exigeants.

Conçue pour résister aux actes de vandalisme et aux sollicitations physiques, Fynn bénéficie d'une certification IK11 et de fixations anti-arrachement, garantissant une installation stable et sécurisée.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception anti-ligature et fixations anti-vandalisme a
- Boîtier en aluminium renforcé d'une épaisseur de 6 mm, testé aux impacts selon la norme IK11 afin de garantir une durabilité optimale
- Variation de luminosité tactile et intuitive (fonction dimmable tactile intégrale)
- LED économes en énergie de 5W, offrant une efficacité lumineuse de 60 lm/W
- Résistance aux éclaboussures avec certification IP66
- Lentille en polycarbonate de 6 mm, résistante aux chocs
- Indice de rendu des couleurs (IRC / CRI) : Ra > 80
- Puissance système maximale : 5W

GARANTIE

Garantie de 5 ans contre les défauts de fabrication.

OPTIONS

- Choisissez la température de la lumière entre Blanc Chaud 3000K (1FY230-WW) et Blanc Froid 4000K (1FY230-CW)
- Assortie aux mobiliers Ryno

COLORIS

Disponible en Cool Green, Dusty Blue, Moonwalk Grey, Anthracite Grey, Teal et Polar White.



ENTRETIEN

Contactez notre équipe commerciale au +33 (0)1 70 70 82 60 ou par email à contact@pineapplecontracts.com pour plus d'informations.

SPÉCIFICATIONS

SPECIFICATIONS		Note d'impact:	
Tension d'alimentation	AC100 - 265V	Résistance à l'eau	IK11
Dimensions	175H 120W 100D (mm)	Lumens	300 lm
Poids	0.73kg	Puissance en watts	5W LED
Angle du faisceau	H: 94.0° ; V: 97.0°	Classe d'efficacité	G
Fréquence	50/60HZ	Durée de vie LED	LM80/B10 = 140 534 h
Température de la Lumière	Blanc Chaud - 3000k Blanc Froid - 4000k		

NORMES DE CONFORMITÉ	
CE & UKCA	EN IEC 55015: 2019+A11:2020 EN IEC 61547:2023 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
IP66 (protection d'eau)	IEC 60529
IK11 (Impacts)	EN 62262: 2002 + A1:2021
Performance lumineuse	IES LM-79-19
Chambre d'aspersion saline	ISO 9227:2009
RoHS	✓
Reach Annex XVII & SVHC	✓
ErP	Commission regulation (EU) 2019:2020
IEC 60598-2-3	EC/EN IEC 60531, EN IEC 61347-2-13 with EN 61347-1, EN 61347-2-11 and EN 61347-1

