



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 IK10 et de fixations anti-arrachement, garantissant une installation stable et sécurisée.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception anti-ligature et fixations anti-vandalisme a
- Boîtier en aluminium moulé, testé aux impacts selon la norme IK10 pour garantir la durabilité
- Variation de luminosité tactile et intuitive (fonction dimmable tactile intégrale)
- LED économes en énergie de 5W, offrant une efficacité lumineuse de 55 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

SPÉCIFICATION			
Tension d'alimentation	AC100 - 265V	Note d'impact	IK10
Dimensions	175H 120W 100D (mm)	Résistance à l'eau	IP44-IP66
Poids	0.73kg	Lumens	278
Angle du faisceau	H: 94.0° ; V: 87.0°	Puissance en watts	5W LED
Fréquence	50/60HZ	Classe d'efficacité	G
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
IP44 (Infiltration d'eau)	IEC 60529
IK08 (Impacts)	EN 62262: 2002 + A1:2021
Performance lumineuse	IES LM-79-19
Chambre d'aspersion saline	ISO 9227:2022
RoHS	✓
Reach Annex XVII & SVHC	✓
ErP	Commission regulation (EU) 2019/2020
IEC 60598-2-2	IEC/EN ICE 62031, EN IEC 61347-2-13 with EN 61347-1, EN 61347-2-11 and EN 61347-1

COURBE POLAIRE

