



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 | | Note d'Impact | |
|---------------------------|--|---------------------|-----------|
| Tension d'alimentation | AC100 - 255V | Résistance à l'eau | IK10 |
| Dimensions | 175H 120W 100D (mm) | Lumière | IP44-IP56 |
| Poids | 0,73kg | Puissance en watts | 5W LED |
| Angle du faisceau | H: 94,0° ; V: 87,0° | Classe d'efficacité | G |
| Fréquence | 50/60HZ | | |
| Température de la lumière | Blanc Chaud - 3000k Blanc Froid - 4000k | | |

| NORMES DE CONFORMITÉ | |
|------------------------------|--|
| CE & UKCA | EN IEC 56015: 2019+A11:2020 EN IEC 61547-9:2019 EN IEC 61000-9-2:2019+A1:2021 EN 61000-9-3:2019 A1:2019 A2:2021 |
| IP66 (Infiltration d'eau) | IEC 60529 |
| IK08 (impacts) | EN 62262: 2002 - A1:2021 |
| Performance lumineuse | IES LM 79-19 |
| Chambre de dispersion saline | ISO 9227:2009 |
| RoHS | ✓ |
| Reach Annex XVII & SVHC | ✓ |
| ERP | Commission regulation (EU) 2019/2020 |
| IEC 60695-2-2 | IEC/EN IEC 62031, EN IEC 61214/2-19 with EN 61347, EN 61347-2:11 and EN 61347-1 |

