

CARACTÉRISTIQUES

- Conception anti-ligature et fixations anti-vandalisme
- Boîtier en aluminium moulé, testé aux impacts selon la norme IK08 pour garantir la durabilité
- Variation de luminosité tactile et intuitive
- LED économes en énergie de 5W
- Résistance aux éclaboussures avec certification IP44
- Lentille en polycarbonate de 6 mm, résistante aux chocs



MATÉRIAU / FABRICATION

Fynn possède une structure moulée en aluminium et dotée d'une finition résistante en epoxy ce qui lui assure une résistance supérieure. Elle est associée à une lentille en polycarbonate de 6 mm. Conçue pour résister aux débordements physiques dans les environnements difficiles, Fynn est certifiée IK08 et possède des fixations anti-vandalisme.

SPÉCIFICATIONS

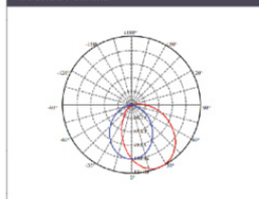
SPÉCIFICATION

Tension d'alimentation	AC100 - 265V	Note d'impact	IK08
Dimensions	175H 120W 100D (mm)	Résistance à l'eau	IP44
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 62282: 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 IEC 62031, EN IEC 61347-2-13 with EN 61347-1, EN 61347-2-11 and EN 61347-1

COURBE POLAIRE



OPTIONS

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

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.

GARANTIE

Protection de 5 ans contre les défauts de fabrication.