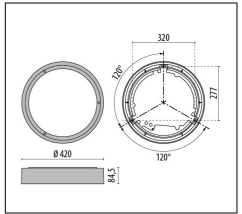


MULTI+ 40 PC

Code 304127



























Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Classe II
- Joint en silicone anti vieillissement
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

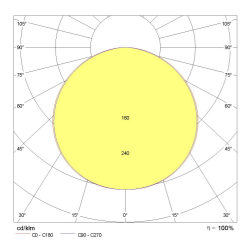


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4284	Flux réel [lm]:	2278
Puissance du luminaire [W]:	27 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	84
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xx9	Classe de protection:	II
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	2.078
Diamètre totale [mm]:	420	Largeur totale [mm]:	85
Forme:	Rond ≥ 300 mm Plastique	Matériaux du boîtier: Essai au fil incandescent [°C]:	Plastique 750°C
Caractéristiques mécaniques Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme:			·
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]: Tension d'entrée [V AC]:	750 °C 220/240
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]:	Plastique AC 50/60	Essai au fil incandescent [°C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	750 °C 220/240 >0.9
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]:	AC 50/60 15 / 225	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 225 50	Essai au fil incandescent [°C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ:	750 °C 220/240 >0.9
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 225	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 225 50	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 225 50	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application:	AC 50/60 15 / 225 50 30	Essai au fil incandescent [°C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32 20
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]:	AC 50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32 20 Hublots
Forme: Type de diffuseur: Vis anti-vandalisme: Caractéristiques électriques	AC 50/60 15 / 225 50 30 Outdoor	Essai au fil incandescent ['C]: Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	750 °C 220/240 >0.9 32 20 Hublots

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



Données photométriques



Accessoires

MULTI+ 40 PC



310514Outil TORX

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty