

WIN PRO 30 A/M

Code 3114523



Description

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Cadre de fermeture en technopolymère, fixé au corps de manière imperdable par des charnières
- Presse-étoupe M20x1,5 pour câbles Ø10-Ø14 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Les versions ZHAGA sont fournies avec un ZHAGA SOCKET positionné sur la partie supérieure de l'appareil (position UP) et avec un driver D4i. Elles sont prévues pour recevoir des solutions "Radio Frequency node", des crépusculaires et d'autres détecteurs compatibles
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)

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/fr/companv/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	23712	Flux réel [lm]:	20174
Puissance du luminaire [W]:	130 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	155
CRI:	70	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK08 5J xx5	Classe de protection:	I
Optique:	A55/M - Asymétrique moyenne	Poids net [kg]:	9.702
Longueur totale [mm]:	411	Largeur totale [mm]:	528
Hauteur totale [mm]:	95		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Verre	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C
Surface au vent frontale [m²]:	0.03	Surface au vent latérale [m²]:	0.04
Surface au vent supérieure [m²]:	0.18		

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ :	>0.9
Protection contre les surtensions Commun [kV]:	10.000000	Protection contre les surtensions Différentiel [kV]:	10.000000
Courant d'appel [A/ μ s]:	65 / 268	C10 1.5 mm²:	5
C16 2.5 mm²:	8	B10 1.5 mm²:	3
B16 2.5 mm²:	5		

Installation

Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Projecteurs professionnels
Température ambiante min. [°C]:	-40	Température ambiante max. [°C]:	50
Distance min. de l'objet éclairé [m]:	0.50		

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@250000h
Distribution lumineuse:	Direct	Classe d'intensité lumineuse:	G'6

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>

Pas de pollution lumineuse (ULR = 0%):

IPEA* (grands espaces et abords de
batiments): A10+

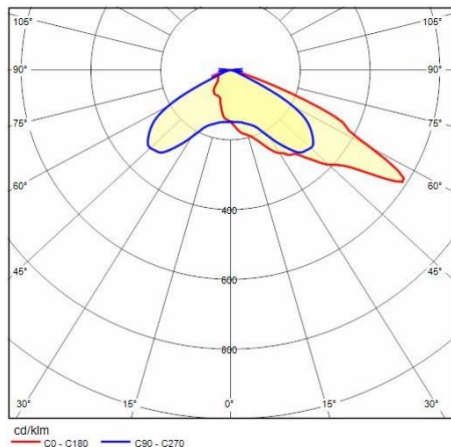
IPEA* (parcs et jardins): A6+

IPEA* (éclairage public): A6+

IPEA* (pistes cyclo-piétonnes): A6+

IPEA* (centres historiques): A12+

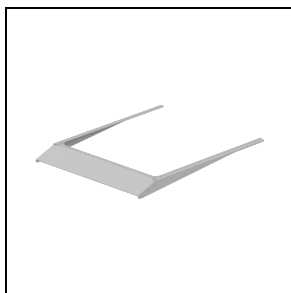
Données photométriques



cd/klm
 C0 - C180 C90 - C270

Accessoires

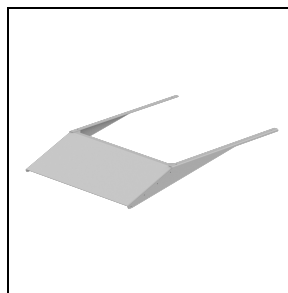
WIN PRO 30



3116517

Visière WIN PRO 30 - 5°

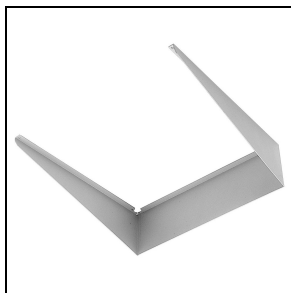
■ GR-94 / Gris métallisé



3116518

Visière WIN PRO 30 - 10°

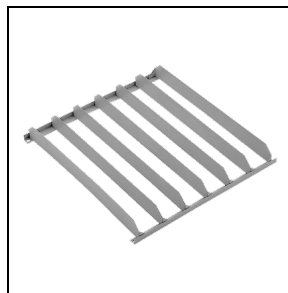
■ GR-94 / Gris métallisé



14045794

Visière en aluminium peint

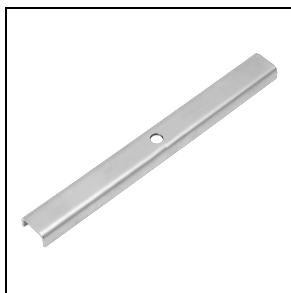
■ GR-94 / Gris métallisé



14045694

Grille de défilement en acier peint

■ GR-94 / Gris métallisé



14046120

Renforcement étrier. À utiliser pour fixer le projecteur avec une seule vis M12 au centre de l'étrier

■ INOX / Inox



14051294

Support simple pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium

■ GR-94 / Gris métallisé

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/gr/company/led-warranty>



14048694

Support de 1 mètre en tôle d'acier extrêmement robuste peint en gris aluminium

■ GR-94 / Gris métallisé



14051394

Support double pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium

■ GR-94 / Gris métallisé



14057394

Étrier long en acier peint gris

■ GR-94 / Gris métallisé