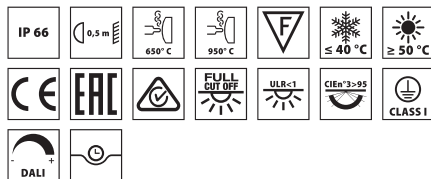


WIN PRO 30



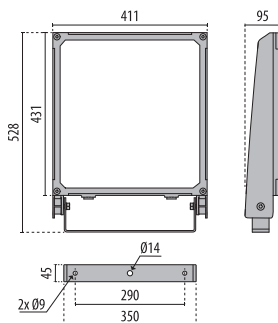
GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

Scannez le QR-code
pour recevoir les
informations les plus
récentes

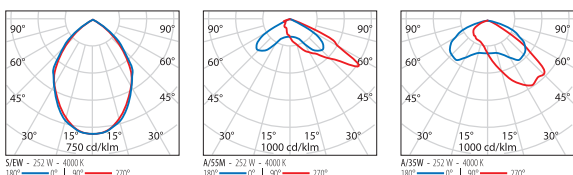


Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- 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 sécurit
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone antivieillissement à haute capacité d'élasticité
- Cadre de fermeture en technopolymère, fixé au corps de manière imperdable par des charnières
- Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- Driver intégré
- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- 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
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Complet avec anneau intégrale en aluminium moulé sous pression poudrée et précâblé d'usine avec 1 m de câble (versions WIN PRO +)



Identification et classement des optiques



WIN PRO 30 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	
Power LED 220-240 V 50/60 Hz											
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388		3114613	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879		3114612	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320		3114577	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120		3114576	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371		3114541	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552		3114540	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz											
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388		3114616	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879		3114615	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320		3114580	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120		3114579	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371		3114544	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552		3114543	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz											
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388		3114619	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879		3114618	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320		3114583	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120		3114582	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371		3114547	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552		3114546	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 S/EW ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE	
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz											
252	I	-	70	4000	S/EW	-	42232	39388		3114622	-
252	I	-	70	3000	S/EW	-	40613	37879		3114621	-
195	I	-	70	4000	S/EW	-	35586	31320		3114586	-
195	I	-	70	3000	S/EW	-	34221	30120		3114585	-
130	I	-	70	4000	S/EW	-	23712	21371		3114550	-
130	I	-	70	3000	S/EW	-	22803	20552		3114549	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	 3114589	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	 3114588	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	 3114553	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	 3114552	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	 3114517	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	 3114516	-
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	 3114592	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	 3114591	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	 3114556	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	 3114555	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	 3114520	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	 3114519	-
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	 3114595	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	 3114594	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	 3114559	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	 3114558	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	 3114523	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	 3114522	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web



WIN PRO 30 A/M ZHAGA

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A55/M	-	42232	37262	 3114598	-
252	I	-	70	3000	A55/M	-	40613	35834	 3114597	-
195	I	-	70	4000	A55/M	-	35586	29468	 3114562	-
195	I	-	70	3000	A55/M	-	34221	28338	 3114561	-
130	I	-	70	4000	A55/M	-	23712	20174	 3114526	-
130	I	-	70	3000	A55/M	-	22803	19401	 3114525	-

Versions 5700 K et PRO+ (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114601
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114600
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114565
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114564
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114529
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114528
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114604
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114603
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114568
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114567
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114532
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114531
Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114607
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114606
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114571
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114570
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114535
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114534

Versions 5700 K et WIN PRO+ 30 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

WIN PRO 30 A/W ZHAGA

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSEANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX REEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED - dimmable D4i avec ZHAGA socket UP - 220-240 V 50/60 Hz										
252	I	-	70	4000	A35/W	-	42232	36010	■	3114610
252	I	-	70	3000	A35/W	-	40613	34630	■	3114609
195	I	-	70	4000	A35/W	-	35586	28685	■	3114574
195	I	-	70	3000	A35/W	-	34221	27856	■	3114573
130	I	-	70	4000	A35/W	-	23712	19626	■	3114538
130	I	-	70	3000	A35/W	-	22803	18874	■	3114537

Versions 5700 K et WIN PRO+ 30 (Cercle aluminium / 1 m câble) disponibles sur le web

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
WIN PRO 30		
Visière WIN PRO 30 - 5°	■	3116517
Visière WIN PRO 30 - 10°	■	3116518
Visière en aluminium peint	■	14045794
Grille de défilement en acier peint	■	14045694
Kit de dérivation 5P - Ø 8-17 mm - IP68		3115887
Renforcement étrier. À utiliser pour fixer le projecteur avec une seule vis M12 au centre de l'étrier	■	14046120
Support simple pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium	■	14051294
Support de 1 mètre en tôle d'acier extrêmement robuste peint en gris aluminium	■	14048694
Support double pour installation en tête de mât Ø 60 à 76 mm peint en gris aluminium	■	14051394
Étrier long en acier peint gris	■	14057394

