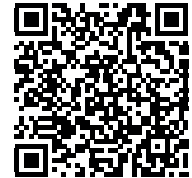
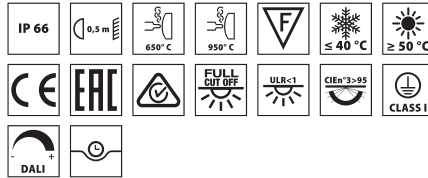


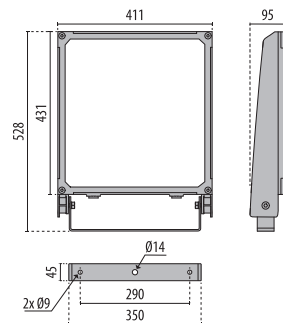
WIN PRO 30



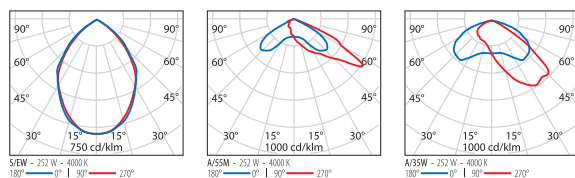
■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

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 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 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 précablé d'usine avec 1 m de câble (versions WIN PRO +)



Identification et classement des optiques



WIN PRO 30 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE (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

PUISSANCE (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

PUISSANCE [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

PUISSANCE [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



PUISSANCE (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

PUISSANCE (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



Sportifs et grands espaces