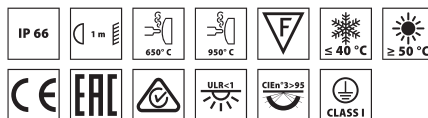


WIN PRO 40



■ GR-94 / Gris métallisé / Poudrée

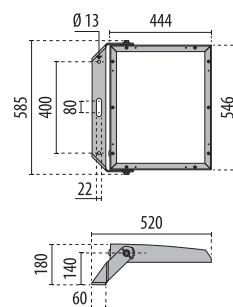
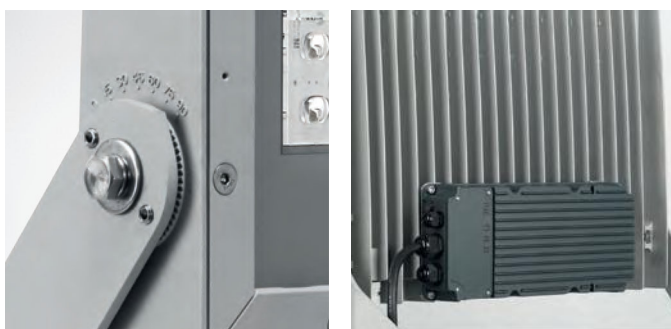
Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:

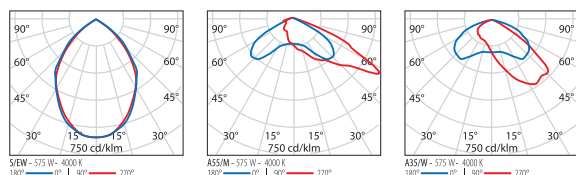
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone anti-âge à haute capacité d'élasticité
- Système de fermeture du verre avec des pinces en aluminium moulé par injection et peint avec des poudres polyester, ayant subi au préalable un traitement de conversion chimique superficiel ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Presse-étoupe à amarrage M20x1.5 pour câbles Ø 10 à Ø 14 mm
- Luminaire livré pré-câblé avec 0,5 m de câblé H07RN-F 3G2,5 mm²
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse
- La puissance de WIN PRO 40 inclut les pertes de l'unité d'alimentation
- Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)
- Pour alimenter WIN PRO 40, il faut utiliser uniquement les groupes d'alimentation disponibles en accessoires
- Des groupes d'alimentation d'intensité variable RPA, DALI et DMX-RDM IP66 sont disponibles. Le branchement électrique entre eux et les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 50 mètres (1CH)
- Les appareils sont fournis avec deux étriers en acier inoxydable permettant de fixer le groupe d'alimentation directement sur le dos du projecteur
- Les groupes d'alimentation se composent de drivers munis d'une protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)
- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter



Tennis Academy - Kazan - Russia



Identification et classement des optiques



WIN PRO 40 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED										
575	I	-	70	5700	S/EW	-	94568	86052	■	3118174
575	I	-	70	4000	S/EW	-	97382	85140	■	3118173
575	I	-	70	3000	S/EW	-	92264	81981	■	3118172
392	I	-	70	5700	S/EW	-	62982	57825	■	3118165
392	I	-	70	4000	S/EW	-	64856	57195	■	3118164
392	I	-	70	3000	S/EW	-	61447	55073	■	3118163

WIN PRO 40 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED										
575	I	-	70	5700	A55/M	-	94568	84112	■	3118168
575	I	-	70	4000	A55/M	-	97382	83322	■	3118167
575	I	-	70	3000	A55/M	-	92264	80133	■	3118166
392	I	-	70	5700	A55/M	-	62982	54848	■	3118159
392	I	-	70	4000	A55/M	-	64856	54251	■	3118158
392	I	-	70	3000	A55/M	-	61447	52238	■	3118157

WIN PRO 40 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
Power LED										
575	I	-	70	5700	A35/W	-	94568	80318	■	3118171
575	I	-	70	4000	A35/W	-	97382	79472	■	3118170
575	I	-	70	3000	A35/W	-	92264	76511	■	3118169
392	I	-	70	5700	A35/W	-	62982	53586	■	3118162
392	I	-	70	4000	A35/W	-	64856	53006	■	3118161
392	I	-	70	3000	A35/W	-	61447	51039	■	3118160

Boîtiers d'alimentation

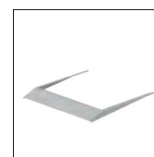
DESCRIPTION	COULEUR	CODE
WIN PRO 40		
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - RPA	■	3118130
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DALI	■	3118131
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DMX	■	3118132



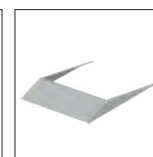
3118130
3118131
3118132

Accessoires

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
WIN PRO 40		
Visière WIN PRO 40 - 5°	■	3118121
Visière WIN PRO 40 - 10°	■	3118182
Kit de dérivation 5P - Ø 8÷17 mm - IP68	■	3115887
Renforcement étrier. À utiliser pour fixer le projecteur avec une seule vis M20 au centre de l'étrier	■	3118332



3118121



3115887



3115887



3118332