

# WIN PRO 40



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

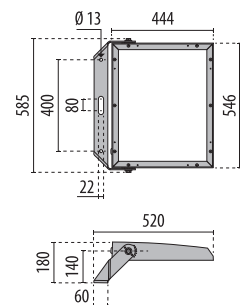
■ GR-94 / Grau metallic / Strukturiert

Hochleistungs-LED-Flutlicht für Innen- und Außenbeleuchtung, bestehend aus:

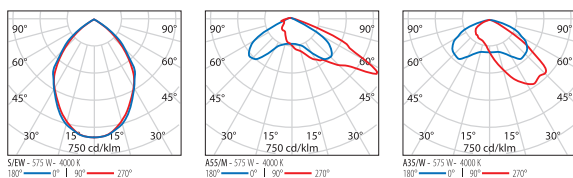
- Mit Polymerpulverlack körnig grau lackiertes Aluminiumdruckgussgehäuse nach vorheriger chemischer Oberflächenbehandlung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extra klarem, gehärteten Sicherheits-Flachglas
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Hochelastische, verschleißfeste Silikondichtung
- Glasverschlussystem mit polyesterpulverbeschichteten Klemmen aus Aluminiumdruckguss, vorbehandelt durch Passivierung der Oberfläche nach ISO 9227/12944 – ISO 9223 (C5)
- Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
- Inkl. 0,5 m werkseitig montiertem Kabel H07RN-F 3G2,5 mm<sup>2</sup>
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Der für die WIN PRO 40 angegebene Leistungswert schließt die Verluste der Versorgungseinheit ein
- Inkl. Goniometer zur Ausrichtung der Leuchte
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Für die Stromversorgung von WIN PRO 40 ausschließlich die als Zubehör verfügbaren Versorgungseinheiten verwenden
- Dimmbare IP66-Netzteile (RPA, DALI und DMX-RDM) lieferbar. Die Kabellänge für die elektrische Verbindung zwischen diesen und den entsprechenden Scheinwerfern darf maximal 50 m betragen (1CH)
- Die Leuchten werden mit zwei Edelstahlbügeln geliefert, mit denen das Netzteil direkt an der Rückseite des Projektors befestigt werden kann
- Die Versorgungseinheiten inkl. Überspannungsschutz bis 10 kV (DM und DM)
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Für die Installation von UP LIGHT wenden Sie sich bitte an unser Werk



Tennis Academy - Kazan - Russia



Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



## WIN PRO 40 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	S/EW	-	94568	86052	■	<b>3118174</b>
575	I	-	70	4000	S/EW	-	97382	85140	■	<b>3118173</b>
575	I	-	70	3000	S/EW	-	92264	81981	■	<b>3118172</b>
392	I	-	70	5700	S/EW	-	62982	57825	■	<b>3118165</b>
392	I	-	70	4000	S/EW	-	64856	57195	■	<b>3118164</b>
392	I	-	70	3000	S/EW	-	61447	55073	■	<b>3118163</b>

## WIN PRO 40 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	A55/M	-	94568	84112	■	<b>3118168</b>
575	I	-	70	4000	A55/M	-	97382	83322	■	<b>3118167</b>
575	I	-	70	3000	A55/M	-	92264	80133	■	<b>3118166</b>
392	I	-	70	5700	A55/M	-	62982	54848	■	<b>3118159</b>
392	I	-	70	4000	A55/M	-	64856	54251	■	<b>3118158</b>
392	I	-	70	3000	A55/M	-	61447	52238	■	<b>3118157</b>

## WIN PRO 40 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C

LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
<b>Power LED</b>										
575	I	-	70	5700	A35/W	-	94568	80318	■	<b>3118171</b>
575	I	-	70	4000	A35/W	-	97382	79472	■	<b>3118170</b>
575	I	-	70	3000	A35/W	-	92264	76511	■	<b>3118169</b>
392	I	-	70	5700	A35/W	-	62982	53586	■	<b>3118162</b>
392	I	-	70	4000	A35/W	-	64856	53006	■	<b>3118161</b>
392	I	-	70	3000	A35/W	-	61447	51039	■	<b>3118160</b>

## Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

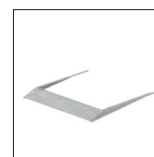
BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.
<b>WIN PRO 40</b>		
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - RPA	■	<b>3118130</b>
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DALI	■	<b>3118131</b>
DRIVER BOX 600 W - 2 A - 1 CH - DMX	■	<b>3118132</b>



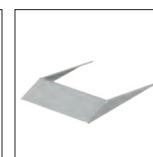
**3118130**  
**3118131**  
**3118132**

## Optionales zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.
<b>WIN PRO 40</b>		
Visier WIN PRO 40 - 5°	■	<b>3118121</b>
Visier WIN PRO 40 - 10°	■	<b>3118182</b>
Abzweigdose 5P Ø 8÷17 mm - IP68	■	<b>3115887</b>
Bügelverstärkung zur Befestigung des Scheinwerfers mit einer M20-Schraube in der Mitte der Halterung	■	<b>3118332</b>



**3118121**



**3115887**



**3115887**



**3118332**