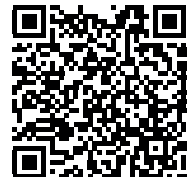
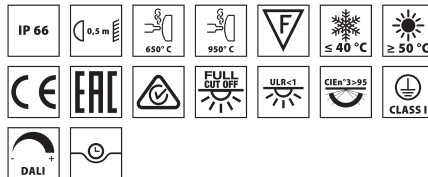


WIN PRO 20

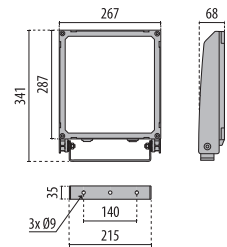


■ GR-94 / Grau metallic / Strukturiert

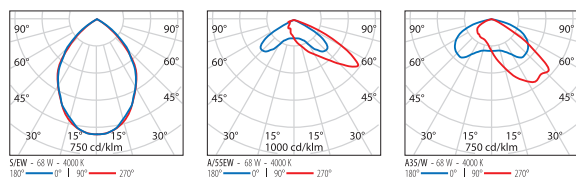
Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, 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
- Verschlussring aus Technopolymer, fest mit dem Gehäuse verbunden
- Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit \varnothing 10-14 mm
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Kataphorese-Beschichtung
- Leuchte inklusive Konverter
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte
- Informationen zu anderen Farbtemperaturen und zum Farbwiedergabeindex erhalten Sie vom Werk
- Komplett mit integriertem, pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss und 1 m werkseitig vorverdrahtetem Kabel (WIN PRO+ Versionen)



Kennzeichnung und Klassifizierung der Optiken



WIN PRO 20 S/EW

IP66 - IK08 - 960 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114511
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114510
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114513
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114512
Power LED - mit automatischer Leistungsreduzierung 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	S/EW	-	13088	10644	■	3114515
68	I	-	70	3000	S/EW	-	12856	10236	■	3114514

5700 K- und WIN PRO+ 20 (aluminium ring / 1 m cable) Versionen finden Sie auf unserer Website

WIN PRO 20 A/M

IP66 - IK08 - 650 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114499
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114498
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114501
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114500
Power LED - mit automatischer Leistungsreduzierung 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A55/M	-	13088	9701	■	3114503
68	I	-	70	3000	A55/M	-	12856	9330	■	3114502

5700 K- und WIN PRO+ 20 (aluminium ring / 1 m cable) Versionen finden Sie auf unserer Website

WIN PRO 20 A/W

IP66 - IK08 - 960 °C



LEISTUNG [W]	KLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIKEN	WINKEL	LED- NEINLICHTSTROM [lm]	LEUCHTENLICHTSTROM [lm]	FARBE / FINISH	ART.-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114505
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114504
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114507
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114506
Power LED - mit automatischer Leistungsreduzierung 220-240 V 50/60 Hz										
68	I	-	70	4000	A35/W	-	13088	9356	■	3114509
68	I	-	70	3000	A35/W	-	12856	8997	■	3114508

5700 K- und WIN PRO+ 20 (aluminium ring / 1 m cable) Versionen finden Sie auf unserer Website

Optionales Zubehör

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.
WIN PRO 20		
Visier WIN PRO 20 - 5°	■	3116934
Visier WIN PRO 20 - 10°	■	3116935
Blendschutz aus lackiertem Aluminium (Farbe: Weißaluminium)	■	14043194
Lamellenraster aus lackiertem Stahl (Farbe: Weißaluminium)	■	14043294
Abzweigdose 5P Ø 8÷17 mm - IP68		3115887
Edelstahlbügel zur Vermeidung von Rostflecken auf der Installationsoberfläche	■	14048104
Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium für Installation auf Maste Ø 60-76 mm 1 Leuchte	■	14029094
Gleitlagerung aus lackiertem Aluminium für Installation auf Maste Durchm. Ø 60-76 mm 2 entgegengesetzten Leuchten	■	14047194
Ausleger von 500 mm Länge aus weißaluminium lackiertem Stahlblech zur Wandmontage	■	14043394



14043194

14043294

3115887

14048104

14029094
14047194

14043394