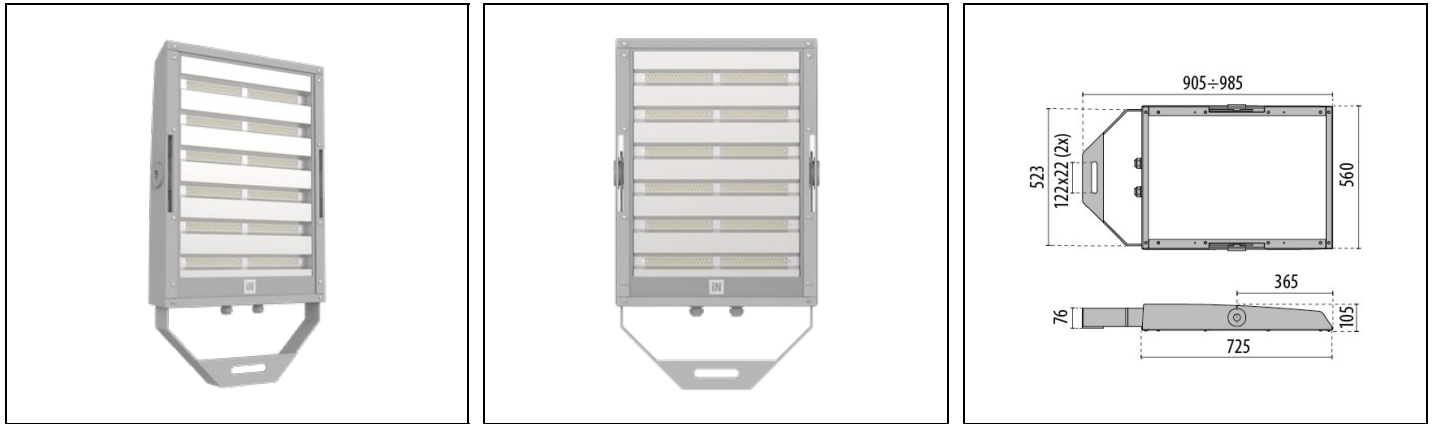


# SQUARE PRO GLASS 710/3 S/W

Artikelnummer 3104803



## Beschreibung

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Hochleistungsreflektoren aus metallisiertem Reinstaluminium 99,99%, hochglänzend, oxidations- und irisierungsfrei
- Version C/L mit Reflektoren aus Technopolymer mit Hochleistungs-Aluminiumbeschichtung und Oberflächenschutz
- Silikondichtung direkt auf dem Glas und ohne Fugen
- Integrierte elektrische Anschlussbox mit Aluminiumabdeckung
- Dichtung der Anschlussbox aus alterungsbeständigem Silikon
- Stopfbuchse M25x1,5 für Kabel mit Ø 10-16 mm
- Lichtquelle besteht aus mehreren LED-Modulen
- LED 4000 K und 3000 K CRI≥70 Ausführungen sind serienmäßig lieferbar. Informationen zu anderen Temperaturen und zur Farbwiedergabe erhalten Sie vom Werk
- Glas-Verschlussklemmen aus Edelstahl, mit Polyesterpulver lackiert
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Stahlbügel, lackiert mit Polyesterpulverlack nach Feuerverzinkung
- Inkl. Goniometer zur Ausrichtung der Leuchte
- Der für die SQUARE PRO angegebene Leistungswert schließt die Verluste der ersorgungseinheit ein
- Scheinwerfer müssen mit geeigneter Anschlussvorrichtungen (Box oder Stahlplatte) sachgemäß verbunden werden. Achten Sie auf die Anzahl der Verbindungskanäle: 2 Kanäle (2CH) und 3 Kanäle (3CH)
- ON-OFF, dimmbare 1-10V und DALI-Netzteile in wasserdichtem IP66-Boxen oder auf IP20-Metallplatten für den Einbau in wasserdichte Schaltkästen erhältlich. Die elektrische Verbindung zwischen ihnen und den zugehörigen Scheinwerfern muss mit einer maximalen Kabellänge von 50 Metern hergestellt werden
- Versorgungseinheiten inkl. zusätzlicher Überspannungsschutz bis 10 kV (DM und DM)

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

## Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	113616	Leuchtenlichtstrom [lm]:	99343
Leistung [W]:	710 W	Lichtausbeute [lm/W]:	140
CRI:	70	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	GR-94 / Grau metallic / Strukturiert	Schutzart IP:	IP66
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IK07 3J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	S/W - Symmetrische breite	Nettogewicht [kg]:	26.786
Gesamte Länge [mm]:	560	Gesamte Breite [mm]:	985
Gesamte Höhe [mm]:	105		

## Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	850 °C
Frontale Windangriffsfläche [m²]:	0.04	Seitliche Windangriffsfläche [m²]:	0.08
Obere Windangriffsfläche [m²]:	0.42		

## Installation

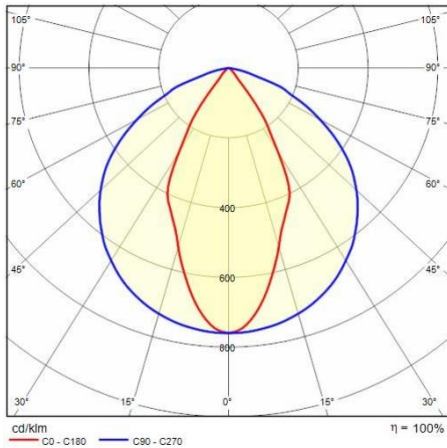
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-40
Max. Umgebungstemperatur [°C]:	50	Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]:	1.00

## Lichteigenschaften

MacAdam:	5	Lumen maintenance:	L80B10@71000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct	Lichtstärkeklasse:	G'6
Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%):		IPEA* (Straßenbeleuchtung):	A++
IPEA* (Flächen, Kreisverkehre):	A5+	IPEA* (Radfahrer / Fußgänger):	A4+
IPEA* (Grünzonen):	A4+	IPEA* (historische Stadtkerne):	A7+

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



## Versorgungseinheit (bitte extra bestellen)

Drivers box IP66 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W

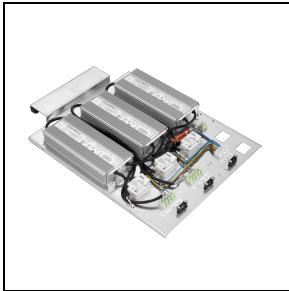


**3104813**

Drivers Box 750 W - 1.1A - 3CH - DALI  
220-240 V 50/60 Hz

■ GR-94 / Grau metallic

Drivers unit IP20 - SQUARE PRO GLASS 710/3 - S/W - A50/W



**3104829**

Drivers Unit 750 W - 1.1A - 3CH - DALI  
220-240 V 50/60 Hz

## Optionales Zubehör

SQUARE PRO GLASS A50/W

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



**3105479**

Visier SQUARE PRO GLASS A50/W

■ GR-94 / Grau metallic