

PLANONLIGHT LED BLACK SERIES/F

Die Einbauvariante - breitstrahlend in kompaktem Design.



hagnleone
LIGHTING

DE DATENBLATT

Vor Inbetriebnahme der Leuchte unbedingt die Montagehinweise beachten!

-
- PLANONLIGHT 5W/F BLK
Artikel Nr. 10386
-
- PLANONLIGHT 10W/F BLK
Artikel Nr. 10387
-
- PLANONLIGHT 15W/F BLK
Artikel Nr. 10388
-
- PLANONLIGHT 17W/F BLK
Artikel Nr. 10389
-
- PLANONLIGHT 30W/F BLK
Artikel Nr. 10393



Hagnleone GmbH

Bobletten 36
6850 Dornbirn, Österreich
T +43 (0) 5572 394440
F +43 (0) 5572 394841
leuchten@hagnleone.at

www.hagnleone.at

TECHNISCHE DATEN: (Angaben sind typische Werte und können in der Serie leicht abweichen.)

Typenbezeichnung:	L x B x H:	Betriebsspannung:	Leistung:	Anzahl LEDs:	Temperaturbereich:	Gewicht:	Lichtfarbe:
PLANONLIGHT 5W/F BLK	128 x 78 x 23 mm	24 VDC*	5 W	21 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	270 g	6500 K
PLANONLIGHT 10W/F BLK	193,5 x 78 x 23 mm	24 VDC*	10 W	42 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	430 g	6500 K
PLANONLIGHT 15W/F BLK	259 x 78 x 23 mm	24 VDC*	15 W	63 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	530 g	6500 K
PLANONLIGHT 17W/F BLK	284 x 74 x 23 mm	24 VDC*	15 W	63 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	530 g	6500 K
PLANONLIGHT 30W/F BLK	455,5 x 83 x 23 mm	24 VDC*	30 W	126 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	900 g	6500 K

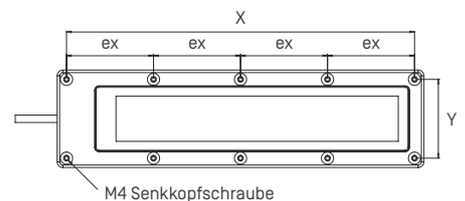
* Spannungsbereich 22 VDC bis max. 26 VDC; Kleiner 22 VDC starke Helligkeitseinbußen.

ABMESSUNG PLANONLIGHT LED BLACK SERIES/F:



BEFESTIGUNGSMASSE (Y X ex):

5W/F	64,00 mm	114,00 mm	-
10W/F	64,00 mm	179,50 mm	-
15W/F	64,00 mm	245,00 mm	-
17W/F	60,00 mm	270,00 mm	-
30W/F	69,00 mm	441,50 mm	110,38 mm



AUSSCHNITTGRÖSSE (B1 X L1):

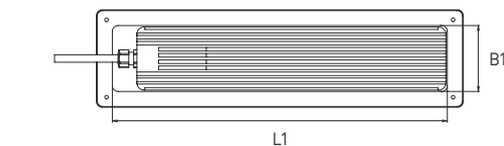
5W/F	56,00 mm	106,00 mm
10W/F	56,00 mm	171,50 mm
15W/F	56,00 mm	237,00 mm
17W/F	50,00 mm	244,00 mm
30W/F	61,00 mm	433,50 mm

KABELANSCHLUSS:

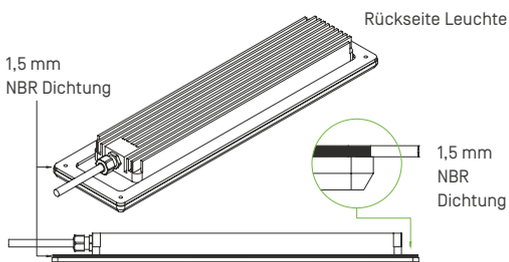


Flexible Anschlussleitung:
2 x 0,5 mm² [AWG 20]
L = ca. 2.300 mm Ø = 5,7 +/- 0,4 mm

**Direkter Anschluss
an die Netzspannung
zerstört die Leuchte!**



NBR DICHTUNG:



WICHTIGE HINWEISE:

Frontmontage mit zusätzlicher NBR-Dichtung.

Zuleitung so kurz wie möglich verlegen.

Der Stecker darf nicht geöffnet werden (Kennzeichnung mit Sieglack). Bei Bruch des Sieglackes erlischt die Gewährleistung.

Die Leuchte ist für direkte Befestigung an normal entflammaren Oberflächen geeignet.

RoHS konform, WEEE Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte beachten.

Normen: IEC 60598-1, IEC 60598-2-1

Technologieabhängige Helligkeitsunterschiede von +/-5% üblich. Der Ausfall einzelner LEDs stellt keinen Reklamationsgrund dar, sofern der Lichtunterschied kleiner als 5% ist.

Geprüft mit handelsüblichen Schmierstoffen in Dreh- und Fräsmaschinen.

Alle Typen haben die Schutzklasse III (SELV), IP-Schutzart IP68 + IP69k, die Zulassungen CE und CB.

Weitere Information zu Maschinenleuchten finden Sie unter: www.hagnleone.at

