DE

DATENBLATT

Vor Inbetriebnahme der Leuchte unbedingt die Montagehinweise beachten!

PLANONLIGHT LED 10W
Artikel Nr. 10290 / 20290 [M12]
PLANONLIGHT LED 20W
Artikel Nr. 10291 / 20291 [M12]
PLANONLIGHT LED 30W
Artikel Nr. 10292 / 20292 [M12]
PLANONLIGHT LED 33W
Artikel Nr. 10293 / 20293 [M12]
PLANONLIGHT LED 66W
Artikel Nr. 10294 / 20294 [M12]



HENNLICH & ZEBISCH GMBH

Alfred-Kubin-Straße 9a-c 4780 Schärding **T** +43 (0) 7712 3163 0 **F** +43 (0) 7712 3163 33

www.hennlich.at

office@hennlich.at

TECHNISCHE DATEN: [Angaben sind typische Werte und können in der Serie leicht abweichen.]

Typenbezeichnung:	LxBxH:	Betriebspannung:	Leistung:	Leuchtfläche:	Temperaturbereich:	Gewicht:	Lichtfarbe:
PLANONLIGHT LED 10W	241 x 97 x 28 mm*	24 VDC	10 W	196 x 57 mm/120°	-20 °C bis +55 °C	1,20 kg	helles Tageslichtweiß
PLANONLIGHT LED 20W	441 x 97 x 28 mm*	24 VDC	20 W	396 x 57 mm/120°	-20°C bis +55°C	2,20 kg	helles Tageslichtweiß
PLANONLIGHT LED 30W	641 x 97 x 28 mm*	24 VDC	30 W	596 x 57 mm/120°	-20°C bis +55°C	3,20 kg	helles Tageslichtweiß
PLANONLIGHT LED 33W	421 x 171 x 28 mm*	24 VDC	33 W	350 x 109 mm/120°	-20°C bis +55°C	3,40 kg	helles Tageslichtweiß
PLANONLIGHT LED 66W	771 x 171 x 28 mm*	24 VDC	66 W	700 x 109 mm/120°	-20°C bis +55°C	5,80 kg	helles Tageslichtweiß

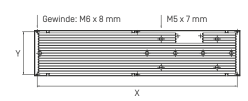
^{*} Exklusiv M12 Stecker.

ABMESSUNG PLANONLIGHT LED:



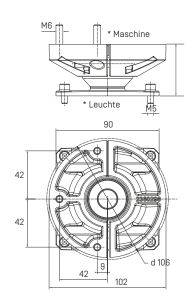
BEFESTIGUNGSMASSE OHNE LEUCHTENHALTER (X Y):

PLANONLIGHT LED 10W	220 x 85 mm
PLANONLIGHT LED 20W	420 x 85 mm
PLANONLIGHT LED 30W	620 x 85 mm
PLANONLIGHT LED 33W	400 x 160 mm
PLANONLIGHT LED 66W	750 x 160 mm



ABMESSUNG LEUCHTENHALTER:

Artikel nr. 10404



KABELANSCHLUSS - M12 STECKERBELEGUNG:





#3 = 0 VDC #4 = +24 VDC #5 = Funktionserde

Stifte = männlich

Flexible Anschlussleitung: $3 \times 1.0 \text{ mm}^2 \text{ [AWG 18]}$ L = ca. 2.300 mm $\emptyset = 6.3 \text{ +/-0.2 mm}$

WICHTIGE HINWEISE:

Montage über Leuchtenhalter bzw. direkt über die vier Eckbohrungen.

Zuleitung so kurz wie möglich verlegen.

Direkter Anschluss an die Netzpannung zerstört die Leuchte!

Der Stecker oder die Kabelverschraubung darf nicht geöffnet werden (Kennzeichnung mit Siegellack). Bei Bruch des Siegellackes erlischt die Gewährleistung.

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

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

Normen: IEC 60598-1, IEC 60598-2-1, UL 2108, UL 8750

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.

Detaillierte Montagebeschreibung finden Sie unter: www.hagnleone.at



 ϵ