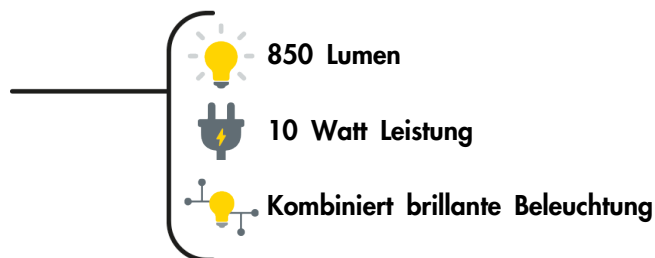


PANTH-ST10N

**PANTH ST IP65 Fluter -
120° | 10W | 4000K | 850lm | IP65 | 220-240V | schwarz**



Entdecken Sie unseren erstklassigen Fluter, ideal für Gärten, Höfe oder Baustellen. Er überzeugt mit beeindruckender, gleichmäßiger Helligkeit und leistungsstarker Lichtqualität. Obwohl nicht dimmbar, bietet er zuverlässige Leuchtkraft. Die robuste Bauweise garantiert Langlebigkeit und optimale Leistung. Perfekt für funktionale Beleuchtung mit Stil.



Deklaration

ARTIKELNAME	PANTH ST IP65 Fluter - 120° 10W 4000K 850lm IP65 220-240V schwarz
PRODUKT CODE	PANTH-ST10N
HERKUNFTSLAND	P.R.C.
EAN ÜBERVERPACKUNG	8.01191E 12
TARIC CODE	94054210
LEBENSDAUER [H]	20000
GARANTIE	Bis 3 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr. sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
PRODUKT TYP	Fluter



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	103 mm
------------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

HÖHE [MM]	83 mm
GEWICHT [KG]	0.2
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	30
FASSUNG	Kabelenden
FARBE:	Schwarz



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	120°
LUMEN* [LM]	850
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B30
FARBWIEDERGABEINDEX	>80
DIMMBAR	Nein
LICHTSTÄRKE [CANDELA]	340
LICHTFARBE	Natürliches Licht
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELLIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	10
SPANNUNG [VOLT]	220-240 Vac
LEISTUNGSFAKTOR	0.9

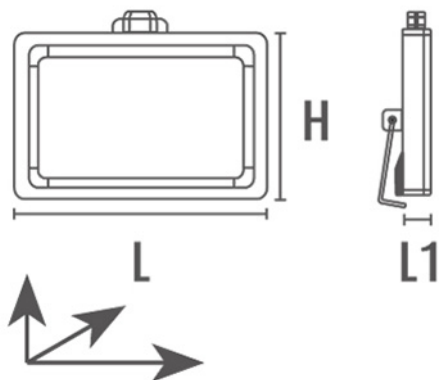


Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C / 35°C
--------------------	--------------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
□Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.