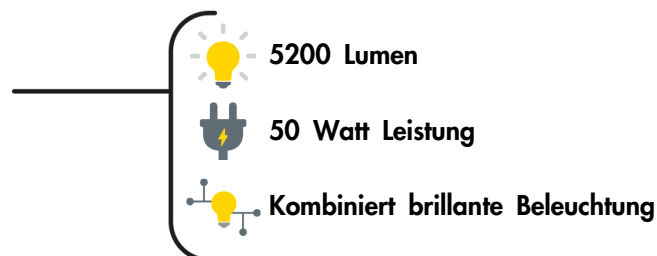


PANTH-B50N

PANTH EVO IP65 Fluter - 120° | 50W | 4000K | 4500lm | IP65 | 220-240V | schwarz



Typologie Flacher LED-Strahler mit hoher Leistung, verwendbar im Innen- und Außenbereich. Eigenschaften Kann an Bewegung oder Dämmerlichtsensoren angeschlossen werden. Sehr geringe Abmessungen und ein Design, das höchste ästhetische Anforderungen erfüllt. Ausgestattet mit einer ausrichtbaren Montagehalterung. Material Gehäuse aus Alu-Druckguss mit weißer Lackierung. Abstrahlwinkel/Optik 120° Hinweis Nicht dimmbar. Endstück für den professionellen Einsatz (Länge des Kabels 1 m).



Deklaration

ARTIKELNAME	PANTH EVO IP65 Fluter - 120° 50W 4000K 4500lm IP65 220-240V schwarz
HERSTELLER CODE	PANTH-B50N
EAN ÜBERVERPACKUNG	8011905850357
TARIC CODE	94054210
LEBENSDAUER [H]	50000
GARANTIE	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
PRODUKT TYP	Fluter



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	221 mm
HÖHE[MM]	155 mm
GEWICHT [KG]	0.82
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	10
FASSUNG	Kabelenden

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

FARBE: Schwarz



Lichttechnische Daten

LICHTFARBE IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	120°
LUMEN* [LM]	5200
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B20
FARBWIEDERGABEINDEX	>80
DIMMBAR	Nein
LICHTSTÄRKE [CANDELA]	1600
LICHTFARBE	Natürliches Licht
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELBIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	50
EIN / AUS ZYKLEN	100000
SPANNUNG [VOLT]	220-240 Vac
LEISTUNGSFAKTOR	0.98



Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR -25°C / +35°C

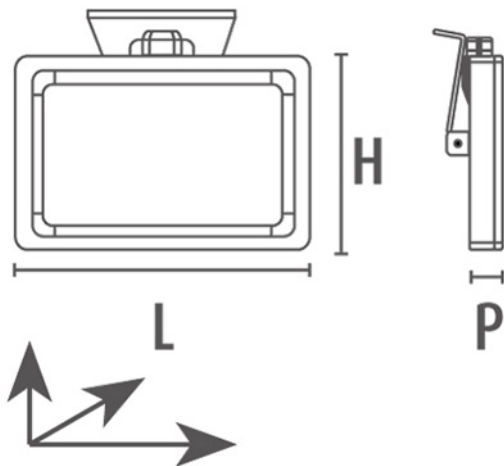


Anschluss

ANSCHLÜSSE 0.22 A

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 +/- 10%.
□Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.