

7112AR4600EL

Flutlichtstrahler 7112 ASTON (AR) 600W 4000K matt schwarz asymmetrisch breitstrahlend on/off



81964 Lumen



600 Watt Leistung



AR Reflektor



Deklaration

ARTIKELNAME	Flutlichtstrahler 7112 ASTON (AR) 600W 4000K matt schwarz asymmetrisch breitstrahlend on/off
PRODUKT CODE	7112AR4600EL
PRODUKTGRUPPEN NAME	ASTON
HERKUNFTSLAND	Italien
TARIC CODE	94054210
TECHNOLOGIE	LED
FERTIGUNGSNORMEN	EN/IEC 60598-1
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre
PRODUKT TYP	Flutlichtstrahler



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	445 (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.



Abmessung und Body

BREITE [MM]	330 (B)
HÖHE[MM]	540 (C)
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK08
IP SCHUTZART	IP65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	19.5
MATERIAL KORPUS	Aluminiumdruckguss. lackiert mit Korrosionsschutz
VOLUMEN [MÂ³]	0.079299
PRODUKTFARBE	matt schwarz
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja
ABMESSUNGEN [MM]	-
SCHUTZKLASSE	I
GLAS-/SCHIRMMATERIAL	Transparentes gehärtetes Glas
FARBE:	matt-schwarz



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	65°
LUMEN* [LM]	81964
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L90-B10 > 100.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>70
REFLEKTOR	AR
DIMMBAR	nein
AUSSTRAHLUNGS CHARAKTERISTIK	asymmetrisch
AUSSTRAHLUNGS GEOMETRIE	breitstrahlend



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	600
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V



Sonstige technische Daten

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.



Sonstige technische Daten

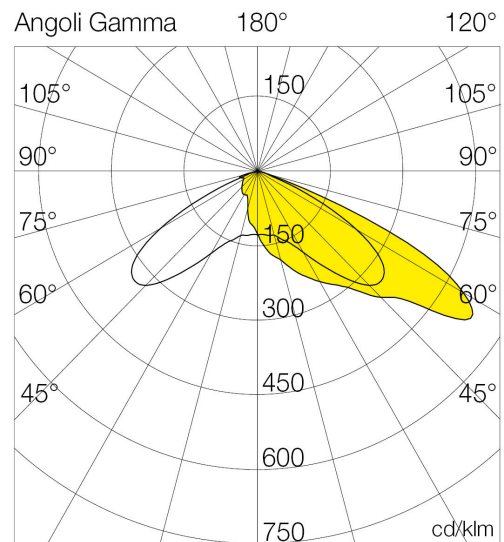
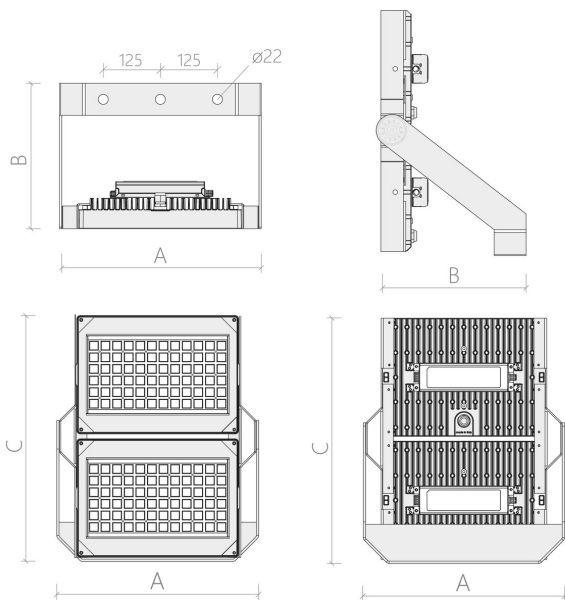
UMGEBUNGSTEMPERATUR [°C]	-25° C bis 45° C
STEUERSIGNAL	on/off



Eigenschaften & Vorteile

EIGENSCHAFT	Ansteuerung Ein/Aus
-------------	---------------------

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.



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.