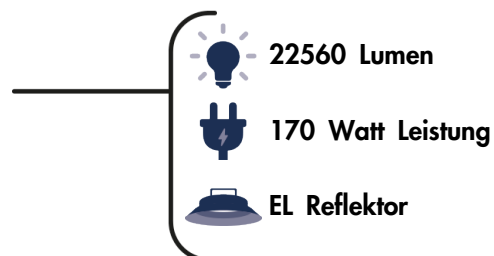


8400EL3170GL

Hallenstrahler 8400 PIER (EL) 170W 3000K silber symmetrisch tiefstrahlend on/off



Deklaration

ARTIKELNAME	Hallenstrahler 8400 PIER (EL) 170W 3000K silber symmetrisch tiefstrahlend on/off
PRODUKT CODE	8400EL3170GL
PRODUKTGRUPPEN NAME	PIER
HERKUNFTSLAND	Italien
TARIC CODE	94054210
TECHNOLOGIE	LED
FERTIGUNGSNORMEN	EN/IEC 60598-1
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre
PRODUKT TYP	Hallenstrahler



Abmessung und Body

DURCHMESSER [MM]	365 (A,B)
------------------	-----------

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]	150 (C)
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK08
IP SCHUTZART	IP66
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein
GEWICHT [KG]	5.5
MATERIAL KORPUS	Aluminiumdruckguss. lackiert mit Korrosionsschutz
PRODUKTFARBE	silber
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja
SCHUTZKLASSE	I
GLAS-/SCHIRMMATERIAL	Transparentes gehärtetes Glas
FARBE:	silber



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	30°/90°
LUMEN* [LM]	22560
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L90-B10 > 100.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	EL
DIMMBAR	nein
LUMEN/WATT	133
AUSSTRAHLUNGS CHARAKTERISTIK	symmetrisch
AUSSTRAHLUNGS GEOMETRIE	tiefstrahlend



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	170
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V



Sonstige technische Daten

UMGEBUNGSTEMPERATUR [°C]	-25° C bis 45° 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.



Sonstige technische Daten

STEUERSIGNAL	on/off
---------------------	--------

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.