

Palco Pro

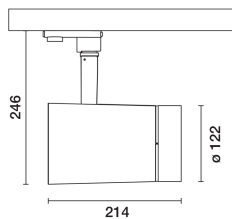
Design Artec
Studio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: PY50

PY50: Korpus Ø122mm - BLE Casambi - Optik Flood



Produktcode

PY50: Korpus Ø122mm - BLE Casambi - Optik Flood

Beschreibung

Drehbarer Strahler mit Adapter zur Installation an Schiene oder Anschlussdose bei Netzspannung. LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe im Farbton 3500K und Optiksistem OptiBeam Lens, Flood-Optik. Leuchtenkorpus aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast, erlaubt eine Drehung um 360° um die Senkrechte und eine Schrägstellung um 90° zur Waagrechten, mit mechanischen Blockiervorrichtungen. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann mit dem System „Push&Go“ bis zu drei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Zudem kann dasselbe Systeme zur Verwendung einer weiteren externe Komponente eingesetzt werden, die wahlweise als Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm ausgeführt werden kann. Sämtliche internen und externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden. Korpus komplett mit dimmbarer Versorgungseinheit mit Casambi-Protokoll. Die verwendeten Bauteile ermöglichen die Steuerung der Leuchten über Apps und Komponenten des Casambi-Systems, indem sie die Funktionen On-off, Dimming, Abrufe von Lichtszenarien und die Zusammenarbeit mehrerer Geräte in einem Casambi-Meshnetzwerk ermöglichen. Bluetooth-Frequenz 2,4 GHz. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht.

Installation

Installation an Schiene oder Anschlussdose bei Netzspannung.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

2.13

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Im Produkt integrierte elektronische Komponenten

Anmerkungen

Höchstabstand zwischen Produkt und Leuchte: 8 m. Der Höchstabstand ist auch bedingt durch das Vorhandensein physischer Hindernisse (z.B. Wände, Metallplatten) und durch das Layout der Anlage.

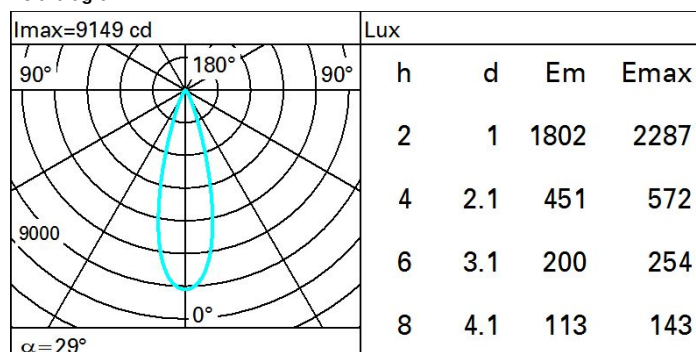
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



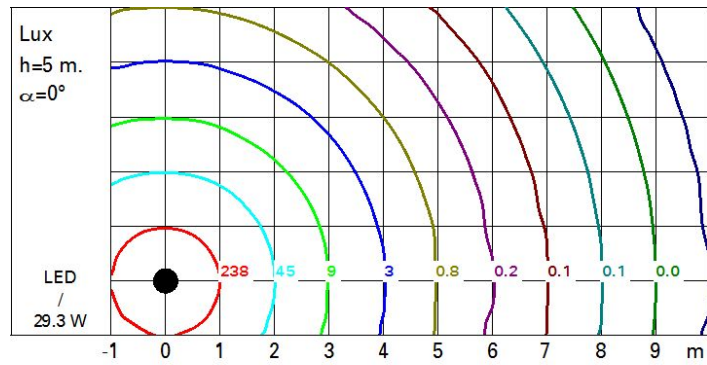
Technische Daten

Im System:	2558	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	29.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3280	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	26	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	87.3	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	20 A / 25 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 34 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten C16A: 93 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	29°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3500	Control:	Casambi
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3280 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	
	3H	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	
	4H	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	
	6H	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	
	8H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	
	12H	10.4	11.4	10.8	11.8	12.2	10.4	11.5	10.8	11.8	12.2	
4H	2H	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	
	3H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	
	4H	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	
	6H	10.0	11.6	10.5	12.0	12.5	10.0	11.6	10.5	12.0	12.5	
	8H	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	
	12H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.8	11.7	10.3	12.1	12.6	
8H	4H	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	
	6H	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	
	8H	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	
	12H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
12H	4H	9.8	11.7	10.3	12.1	12.6	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	
	6H	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	
	8H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.1 / -7.9				4.1 / -7.9					
		1.5H	6.8 / -10.3				6.8 / -10.3					
		2.0H	8.8 / -12.4				8.8 / -12.4					