

LUCIS BOLLARD 1.0

LUCIS BOLLARD 1.0 200mm 2W BI9003 A35° 4000K 220V

Cod: LUC04FCZ0W0A00





Sistema di protezione IdroSkud®

- protezione inversione polarità
- protezione dai picchi di tensione
- protezione da infiltrazioni di umidità



Classe di protezione II

Prodotto in doppio isolamento elettrico



IP 65

Protetto da getti d'acqua



IK 10

Protetto da un impatto di 20 J



Alte temperature

Progettato per resistere temperature fino a +50 C



C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223

data: 25/10/2025



Garanzia Mizar 5 anni di garanzia











Descrizione tecnica

Paletto adatto agli ambienti esterni (IP65), con ampio range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Il corpo è in alluminio estruso, protetto da verniciatura epossidica in poliestere che garantisca una resistenza alla corrosione pari a 1500 ore in nebbia salina. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power Led da 2W. La ghiera ovale possiede un'apertura ovalizzata per ottenere un fascio di luce diffusa circolare orientato verso il pavimento. Il flusso luminoso e il design lo rendono ideale come luce segnapasso per percorsi pedonali o rampe di scale. Indice di resa cromatica CRI > 90. Il Lucis è dotato di sistema IdroSkud® per la protezione dei componenti elettronici da picchi di tensione, inversione di polarità e infiltrazioni di acqua. Sono previsti accessori per l'installazione a terra (tirafondi in acciaio). Il prodotto integra un alimentatore 220Vac.



SCHEDA TECNICA

data: 25/10/2025

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED
CCT	4000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (Im)	157
Flusso apparecchio (lm)	22
Tipo di emissione	Asimmetrica
Angolo ottica	A35°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	0.00%
BUG Rating	B0 U1 G0
CIE Flux Code	39 75 96 100 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): F

Dati meccanici

Larghezza (mm)	34
Lunghezza (mm)	77
Altezza (mm)	200
Peso (g)	2040
Grado IP	IP65
Grado IK	IK10
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo
	seguito da verniciatura
	epossidica e in poliestere

Colore finitura	Bianco RAL9003
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
	anticorodal 6082
Materiale diffussore	Resina poliuretanica
Classe ISO 9223	C5
Optional ottico	Nessuno
Temp. operativa massima	+50° C
Temp. operativa minima	-20° C

Dati elettrici

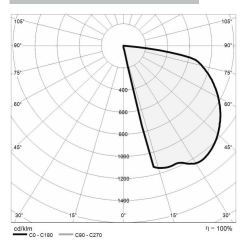
Potenza nominale (W)	2
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II
Dimmerabilità	No
Tipologia cavo	FR5F0EM7 - AD8 2x0,5 mm ²

Lunghezza del cavo	0,15 m
Protezione Idroskud®	Sì
Protez. inversione polarità	Sì
Protezione picchi tensione	Sì



data: 25/10/2025

Fotometria



Disegno tecnico

