



LUCIS BOLLARD 1.3

LUCIS BOLLARD 1.3 1000mm 6W
AN7016 A35° 2700K 220V

Cod: **LUC07CCZ0G0A00**



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 66

Protetto da ondate, 100 litri al minuto



IK 10

Protetto da un impatto di 20 J



Alte temperature

Progettato per resistere a temperature fino a +50 C



C5 - Molto alto

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



Garanzia Mizar

5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Paletto adatto agli ambienti esterni (IP66), con ampio range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Il corpo è in alluminio estruso, protetto da verniciatura epossidica in poliesteri che garantisce una resistenza alla corrosione pari a 1500 ore in nebbia salina. La sorgente luminosa è costituita da tre chip power Led per una potenza totale di 6W. 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.

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	triplo chip power LED	Rischio fotobiologico	RG0
CCT	2700K	ULR	0.00%
CRI	> 90	BUG Rating	B0 U1 G0
MacAdam (SDCM)	3	CIE Flux Code	39 75 96 100 100
Flusso sorgente (lm)	423	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	60	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Tipo di emissione	Asimmetrica		
Angolo ottica	A35°		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	34	Colore finitura	Antracite RAL7016
Lunghezza (mm)	77	Materiale corpo	Alluminio anodizzato anticorodal 6082
Altezza (mm)	1000	Materiale diffusore	Resina poliuretana
Peso (g)	5350	Classe ISO 9223	C5
Grado IP	IP66 / IP67	Optional ottico	Nessuno
Grado IK	IK07	Temp. operativa massima	+50° C
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo seguito da verniciatura epossidica e in poliestere	Temp. operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6	Lunghezza del cavo	0,15 m
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz	Protezione Idroskud®	Si
Alimentatore	Integrato	Protez. inversione polarità	Si
Classe di isolamento	II	Protezione picchi tensione	Si
Dimmerabilità	No		
Tipologia cavo	FR5FOEM7 - AD8 2x0,5 mm ²		

Fotometria

Disegno tecnico

