

data: 27/10/2025



LUCIS BOLLARD 1.2

LUCIS BOLLARD 1.2 600mm 4W AN7016 A35° 2700K 220V

Cod: LUC06CCZ0G0A00



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



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 una coppia di chip power Led per una potenza totale di 4W. 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: 27/10/2025

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	doppio chip power LED
CCT	2700K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (Im)	282
Flusso apparecchio (lm)	40
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)	600
Peso (g)	3820
Grado IP	IP65
Grado IK	IK10
Tipologia di finitura	Primer di fondo protettivo
	seguito da verniciatura
	epossidica e in poliestere

Antracite RAL7016
Alluminio anodizzato
anticorodal 6082
Resina poliuretanica
C5
Nessuno
+50° C
-20° C

Dati elettrici

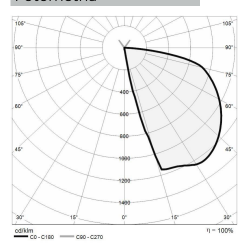
Potenza nominale (W)	4
Alimentazione	220V AC 50/60 Hz
Alimentatore	Integrato
Classe di isolamento	II
Dimmerabilità	No
Tipologia cavo	FR5F0EM7 - AD8 2x0,5 mm ²

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



data: 27/10/2025

Fotometria



Disegno tecnico

