



ACUS 1.1

ACUS 1.1 25W 40° 3000K 700mA FR

Cod: ACU01DCL300Z00



Sistema di protezione IdroSkud®

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



Classe di protezione III

Progettato per essere alimentato con un alimentatore a bassissima tensione (SELV)



P 66

Protetto da ondate, 100 litri al minuto

data: 29/10/2025



IP 67

Protetto da immersione temporanea (30 minuti) fino a 1 metro



IK 10

Protetto da un impatto di 20 J



Alte temperature

Progettato per resistere temperature fino a +50 C



Carrabile

Apparecchio progettato per resistere ad un carico statico fino a 20 kN



CX - Estremo

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



Garanzia Mizar

5 anni di garanzia











Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terra, carrabile, adatto agli ambienti esterni (IP66/IP67), con range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Per ridurre il peso e garantire resistenza all'usura, il corpo è in alluminio e la ghiera tonda in acciaio. La sorgente luminosa è costituita da Led C.O.B alimentato in corrente costante, max 700mA, per potenza massima di 25W. L'alto flusso luminoso lo rende ideale per tracciare percorsi pedonali e carrabili o illuminare facciate e dettagli architettonici grazie all'ottica con riflettore. La sorgente Led è arretrata per maggior comfort visivo. Indice di resa cromatica CRI > 90. Acus è dotato di sistema IdroSkud® per la protezione dei componenti elettronici da picchi di tensione, inversione di polarità e infiltrazioni di acqua. Sono previsti optionals per l'anti-abbagliamento (nido d'ape e frangiluce) e accessori per l'installazione (cassaforma carrabile). Il prodotto deve essere abbinato ad un alimentatore per garantirne il funzionamento. L'alimentatore deve essere ordinato a parte. La quantità di apparecchi che possono essere collegati ad un singolo alimentatore, varia in base al tipo di installazione. Spetta all'installatore verificare la possibile caduta di tensione, valutando la distanza tra prodotto e alimentatore.



SCHEDA TECNICA

data: 29/10/2025

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED COB
CCT	3000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (lm)	2776
Flusso apparecchio (Im)	2138
Tipo di emissione	Larga
Angolo ottica	40°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	100.00%
BUG Rating	B0 U5 G0
CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): F

Dati meccanici

Diametro (mm)	140
Altezza (mm)	106
Peso (g)	1300
Grado IP	IP66 / IP67
Grado IK	IK10
Forma	Tonda
Colore finitura	Acciaio
Materiale ghiera	Acciaio inox 316L
	micropallinato
Materiale corpo	Alluminio anodizzato
	anticorodal 6082
Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Materiale diffussore	Vetro temperato extrachiaro

Spessore diffusore (mm)	12
Classe ISO 9223	CX
Tipologia di ottica	Riflettore in tecnopolimero
	metallizzato
Optional ottico	Frangiluce
Temp. operativa massima	+50° C
Temp. operativa minima	-20° C
Massimo carico statico (kN)	20
Calpestabile	Sì
Carrabile	Sì
Temp. superficiale massima	+60° C
Aree EN 60598-2-13	A1/A2/A3/A4

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	25
Alimentazione	Corrente costante - 700 mA
Alimentatore	Remoto
Classe di isolamento	III
Dimmerabilità	Sì
Tipologia connettore	M12 - 5 poli IP67
Lunghezza del cavo	Non pre-cablato

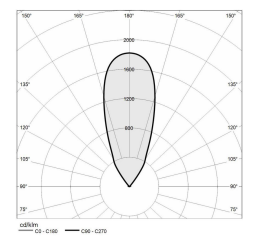
Collegamento elettrico	In serie
Protezione Idroskud®	Sì
Protez. inversione polarità	Sì
Protezione picchi tensione	Sì



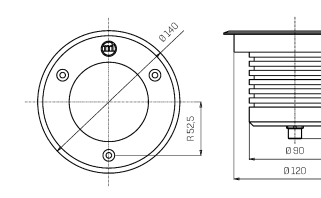
data: 29/10/2025

102,5

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



CONTROCASSA CARRABILE
Controcassa carrabile ACUS

Cod: ACUZZZO00



ALIMENTATORE NON DIMMERABILE
ALIMENTATORE DC 5-44V 700MA 30W
MAX
Cod: MIDD0022



ALIMENTATORE DIMMERABILE
ALIMENTATORE DC 10-54V 1.5/38W
150-1050MA IP20 DALI/NFC
Cod: MID0025



ALIMENTATORE DC 10-50V 15/70W 700MA IP68 Cod: MID0026



Cod: MID0027