



# ACUS 1.3 13W 26° RGBW 24V PWM NA

Cod: ACU05PCM200Z00





### 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)



#### IP 66

Protetto da ondate, 100 litri al minuto

data: 25/10/2025



### 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



## Apparecchio RGBW

Sorgente luminosa che permette di miscelare i colori controllando quattro canali



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 un Multi-Chip RGBW alimentato a tensione costante, 24V, per potenza massima di 13W. L'alto flusso luminoso lo rende ideale per tracciare percorsi pedonali e carrabili o illuminare facciate e dettagli architettonici grazie all'ottica con lente TIR "color-mixing". La sorgente Led è arretrata per maggior comfort visivo. 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 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

Tel: +39 011 9969833 - Mail: info@mizar.it - www.mizar.it



## SCHEDA TECNICA

data: 25/10/2025

tensione, valutando la distanza tra prodotto e alimentatore.

# Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED multi-chip
ССТ	RGBW (4000K)
CRI	> 80
MacAdam (SDCM)	3
Flusso sorgente (Im)	1040
Flusso apparecchio (lm)	535
Tipo di emissione	Media

Angolo ottica	26°
Rischio fotobiologico	RG0
ULR	100.00%
BUG Rating	B0 U4 G0
CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h

# Dati meccanici

Diametro (mm)	140
Altezza (mm)	62
Peso (g)	1240
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 diffussore	Vetro temperato extrachiaro
Spessore diffusore (mm)	12

Classe ISO 9223	CX
Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Optional ottico	Nido d'ape
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

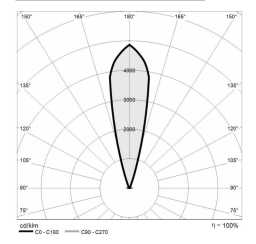
Potenza nominale (W)	13
Alimentazione	Tensione costante - 24V
Alimentatore	Remoto
Classe di isolamento	III
Dimmerabilità	Sì (PWM)
Tipologia connettore	M12 - 8 poli IP67
Lunghezza del cavo	Non pre-cablato

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

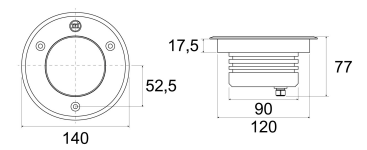


data: 25/10/2025

## Fotometria



# Disegno tecnico



## Accessori









CONTROCASSA CARRABILE Controcassa carrabile ACUS

Cod: ACUZZZ000

ALIMENTATORE NON DIMMERABILE ALIMENTATORE NON DIMMERABILE Alimentatore DC 24V 14,4W IP67

ON/OFF Cod: MID0019

Alimentatore DC 24V 36W IP67 ON/OFF

Cod: MID0020

ALIMENTATORE DIMMERABILE

Alimentatore 220/240 50/60Hz 24V 24W IP67 DALI

Cod: MID0021





Cod: MID0023



ALIMENTATORE NON DIMMERABILE ALIMENTATORE NON DIMMERABILE Alimentatore DC 24V 70W 2,9A IP67

Cod: MID0028

Alimentatore DC 24V 150W 6,25A IP67

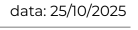
Cod: MID0029



ALIMENTATORE DIMMERABILE Alimentatore DC 24V 120W 5A IP67

DALI2/PWM Cod: MID0030







ALIMENTATORE DIMMERABILE
Alimentatore DC 24V 200W 5A IP67
DALI2/PWM
Cod: MID0031