



VITRUM 3.1

VITRUM 3.1 SATINATO 4000K -5M

Cod: **VIT03FCD001H00**



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



IP 68

Protetto da immersione continua fino a 3 metri



IK 10

Protetto da un impatto di 20 J



Alte temperature

Progettato per resistere a temperature fino a +50 C



Calpestabile

Apparecchio progettato per resistere ad un carico statico fino a 5 kN



CX - Estremo

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



Garanzia Mizar

5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a filo, calpestabile, adatto agli ambienti esterni e in immersione (IP66/IP68) con range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. La sua particolarità è di possedere lo schermo in vetro temperato senza ghiera metallica, satinato, con bordo serigrafato in colore nero. Il corpo è in alluminio anticorrosione anodizzato nero. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power Led da 7W alimentato a 24Vdc in tensione costante con driver integrato. Il design essenziale lo rende ideale come corpo illuminante per ambienti eleganti in interno ed esterno, nonché per situazioni ad elevata umidità (spa, cantine). La sorgente è arretrata per un maggior confort visivo. Indice di resa cromatica CRI > 90. Vitrum 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 (casseforme drenanti, stagna e per cartongesso).

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| Tipo di sorgente | singolo chip power LED | Rischio fotobiologico | RG0 |
| CCT | 4000K | ULR | 100.00% |
| CRI | > 90 | BUG Rating | B0 U1 G0 |
| MacAdam (SDCM) | 2 | CIE Flux Code | 0 0 0 0 100 |
| Flusso sorgente (lm) | 445 | Durata vita LED | L80 B10 50.000h |
| Flusso apparecchio (lm) | 259 | Efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): G |
| Tipo di emissione | Diffusa | | |
| Angolo ottica | 120° | | |

Dati meccanici

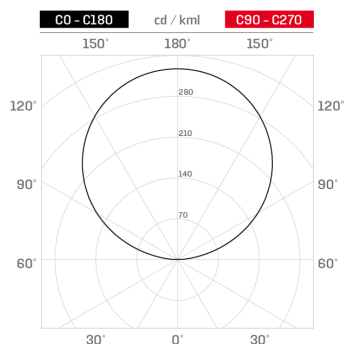
| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Diametro (mm) | 85 | Classe ISO 9223 | CX |
| Altezza (mm) | 108 | Optional ottico | Nessuno |
| Peso (g) | 632 | Temp. operativa massima | +50° C |
| Grado IP | IP66 / IP68 | Temp. operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK10 | Massimo carico statico (kN) | 5 |
| Colore finitura | Serigrafia nera | Calpestabile | Sì |
| Materiale corpo | Alluminio anodizzato anticorodal 6082 | Carrabile | No |
| Materiale viti esterne | Acciaio inox 316L (A4) | Temp. superficiale massima | +50° C |
| Materiale diffusore | Vetro temperato extrachiaro satinato | Aree EN 60598-2-13 | A1 / A2 |
| Spessore diffusore (mm) | 10 | | |

Dati elettrici

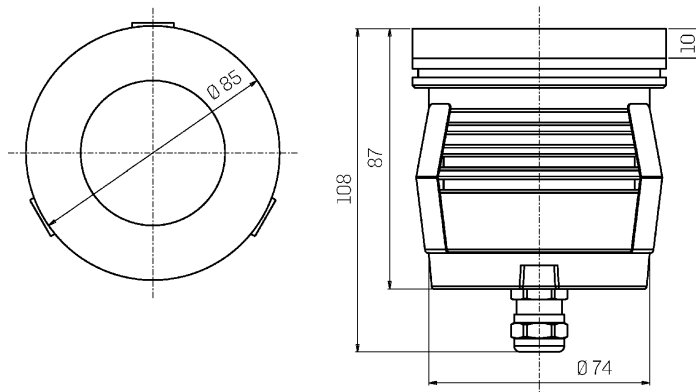
| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Potenza nominale (W) | 7 | Collegamento elettrico | In parallelo |
| Alimentazione | Tensione costante - 24V | Protezione Idroskud® | Sì |
| Alimentatore | Remoto | Protez. inversione polarità | Sì |
| Classe di isolamento | III | Protezione picchi tensione | Sì |
| Dimmerabilità | Sì | | |
| Tipologia cavo | H05RN - F 2x0,75 mm ² | | |
| Lunghezza del cavo | 5 m | | |

Fotometria

Diffused



Disegno tecnico



Accessori



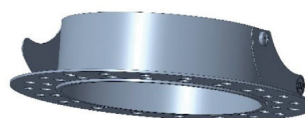
CONTROCASSA DRENANTE
Controcassa drenante VITRUM 3

Cod: VITZZZ002



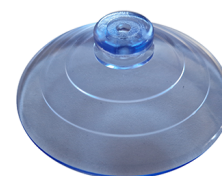
CONTROCASSA DRENANTE SLIM
Controcassa drenante slim VITRUM 3

Cod: VITZZZ005



ANELLO PER CARTONGESSO
Anello per cartongesso VITRUM 3

Cod: VITZZZ008



KIT ESTRAZIONE
Ventosa per VITRUM 3

Cod: VITZZZ011