

VITRUM QUADRO

2.0

VITRUM QUADRO 2.0 3W BIANCO 10°
3000K 24V FR 10M

Cod: **VIT05DCS202M00**



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 68

Protetto da immersione continua fino a 3 metri



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



Calpestabile

Apparecchio progettato per resistere ad un carico statico fino a 500kg



CX - Estremo

livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



Garanzia Mizar

5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

VITRUM è una gamma di incassi a terra calpestabili, completamente a filo, adatti agli ambienti esterni (IP66/IP68) con range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. La sua particolarità è di possedere uno schermo in vetro temperato senza ghiera metallica, serigrafato in colore nero o bianco. Disponibile in versione trasparente o satinata. Il corpo è in alluminio anticorrosione anodizzato nero. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power LED, in versione da 2W, 3W o 7W, alimentato a 24V in tensione costante. Il design essenziale lo rende ideale per essere installato in ambienti eleganti sia interni che esterni, nonché per situazioni ad elevata umidità (spa, cantine). La sorgente è arretrata per un maggior confort visivo. Indice di resa cromatica CRI > 90. L'apparecchio è dotato del sistema IdroSkud® per la protezione dei componenti elettronici da picchi di tensione, inversione di polarità e infiltrazioni di acqua. 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.

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di sorgente | singolo chip power LED | Rischio fotobiologico | RG0 |
| CCT | 3000K | ULR | 100.00% |
| CRI | > 90 | BUG Rating | B0 U3 G0 |
| MacAdam (SDCM) | 2 | CIE Flux Code | 0 0 0 0 100 |
| Flusso sorgente (lm) | 236 | Durata vita LED | L80 B10 50.000h |
| Flusso apparecchio (lm) | 143 | Efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F |
| Tipo di emissione | Stretta | | |
| Angolo ottica | 10° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Larghezza (mm) | 60 | Classe ISO 9223 | CX |
| Lunghezza (mm) | 60 | Tipologia di ottica | Lente TIR in tecnopolimero |
| Altezza (mm) | 87 | Optional ottico | Frangiluce |
| Peso (Kg) | 0.278 | Temp. operativa massima | +50° C |
| Grado IP | IP66 / IP68 | Temp. operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK10 | Massimo carico statico (kg) | 500 |
| Colore finitura | Serigrafia bianca | Calpestabile | Sì |
| Materiale corpo | Alluminio anodizzato anticorodal 6082 | Carrabile | No |
| Materiale diffusore | Vetro temperato extrachiaro | Temp. superficiale massima | +50° C |
| Spessore diffusore (mm) | 10 | Aree EN 60598-2-13 | A1 / A2 |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Potenza nominale (W) | 3 | 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 (PWM) | | |
| Tipologia cavo | H05RN - F 2x0,75 mm ² | | |
| Lunghezza del cavo | 0,4 m | | |

Fotometria



Disegno tecnico