

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa. L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Tetris 2

Codice : 1261782S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale con profilo a sezione quadrata, completo di basamento per installazione su plinto/pavimentazione (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello e base in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Corpo in estruso di alluminio EN AW 6060 con trattamento termico, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Copertura corpo fronte/retro in lamiera zincata sottoposta a trattamento di verniciatura
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Maschere di copertura diffusore e vano portacablaggio in NY/FV30% sottoposte a verniciatura
- Diffusore trasparente in PMMA (acrilico) in forte spessore
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2 con impronta antivandalo

COLORE

- Nero testurizzato

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led fissa a tensione diretta di rete (17W)
- Sorgente luminosa a Led fissa (8.3W, 15.6W, 30.1W)
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso
- Modulo Led monocromatico
- Led 1x17W Ø100 (versione 4 luci)
- Led Vossloh DLM028C40GR con 1, 2 o 3 Led (versione a 1,2 o 4 luci)

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 17W con alimentazione diretta alla rete 220-240V 50/60Hz
- Modulo LED 6.6W, 13.2W e 26.4W con alimentatore integrato
- Uscita driver 1050mA
- Fornito di morsetti stagna IP68
- Utilizzare solo cavo di alimentazione flessibile in doppia guaina tipo HAR, con diametro esterno compreso tra Ø5 e Ø13mm e sezione dei conduttori interni compresa tra 0,5 e 1,5mmq

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite flangia, fornita in dotazione, tramite 4 viti
- Manutenzione ordinaria e straordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 200x200x600mm
- 200x200x1000mm

ACCESSORI OPZIONALI PER L'INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Cod. CS093001 Morsetti derivazione a "T" IP68
- Cod. 4000.005W Kit tirafondi (n°4 tirafondi + n°4 dadi + n°4 rondelle) M12x200mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461

SPECIFICHE GENERALI

• Step MacAdam: 3
• Garanzia: 3 anni

SPECIFICHE 4000K - 17W (4 luci)

• Flusso scheda LED: 1700lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 422lm@ta25°C
• Efficienza LED: 100lm/W
• Efficienza apparecchio: 25lm/W

• Assorbimento scheda Led: 17W
• Assorbimento apparecchio: 17W
• Tipo LED: EA Ø100
• Lifetime Led: L70 B50=56Kh@85°C

SPECIFICHE 4000K - 8.3W (1 luce)

• Flusso scheda LED: 875lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 754lm@ta25°C
• Efficienza LED: 133lm/W
• Efficienza apparecchio: 114lm/W
• Assorbimento scheda Led: 6.6W
• Assorbimento apparecchio: 8.3W
• Tipo LED: Vossloh DLM028C40GR
• Lifetime Led:
L90/B10=32kh@65°C
L80/B10=48kh@65°C
L70/B10=64kh@65°C
• Power factor: >0.91

SPECIFICHE 4000K - 15.6W (2 luci)

• Flusso scheda LED: 1749lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 1508lm@ta25°C
• Efficienza LED: 133lm/W
• Efficienza apparecchio: 114lm/W
• Assorbimento scheda Led: 13.2W
• Assorbimento apparecchio: 15.6W
• Tipo LED: Vossloh DLM028C40GR
• Lifetime Led:
L90/B10=32kh@65°C
L80/B10=48kh@65°C
L70/B10=64kh@65°C
• Power factor: >0.5

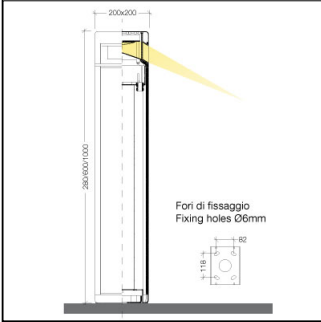
SPECIFICHE 4000K - 30.1W (4 luci)

• Flusso scheda LED: 3498lm@tc25°C
• Flusso apparecchio: 3016lm@ta25°C
• Efficienza LED: 133lm/W
• Efficienza apparecchio: 114lm/W
• Assorbimento scheda Led: 26.4W
• Assorbimento apparecchio: 30.1W
• Tipo LED: Vossloh DLM028C40GR
• Lifetime Led:
L90/B10=32kh@65°C
L80/B10=48kh@65°C
L70/B10=64kh@65°C
• Power factor: >0.9

Rev 04-29/09/2021

Specifiche

• Conforme alle direttive CEE
• Doppio isolamento/classe II
• IK08
• RG1
• CRI>80
• CLASSE A+
• IP 65



220-240V 50/60Hz 8,3W

CE	IK 08	RG	CRI ≥80	A+	IP65
----	-------	----	---------	----	------

