

Cod. articolo: 51FC207A410A | **GTIN (EAN):** 4069025125026

Descrizione prodotto:

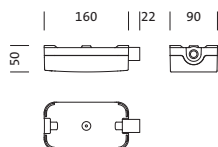


POWERBRIK Gen.2, apparecchio a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: coppa, in PC, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 900lm, efficienza luminosa: 140lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: ON/OFF, con morsetto, a 2 poli, max. 1,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, potenza di misurazione: 6,5W, alloggiamento, in PC, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 160mm, larghezza: 90mm, altezza: 42mm, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, norma: EN 60598-2-1, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, impianti non protetti all'aperto, contattare il proprio consulente commerciale prima di utilizzare gli apparecchi in applicazioni con esposizione chimica poco chiara, grandi fluttuazioni di temperatura o umidità che forma condensa, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 65 IK 09



Lampade:	LED
Peso (kg):	0,3
GTIN (EAN):	4069025125026



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 51FC207A410A | **GTIN (EAN):** 4069025125026

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: POWERBRIK Gen.2
- Cod. articolo: 51FC207A410A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: coppa
- Angolo di emissione: 120°
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 900lm
- Efficienza luminosa: 140lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 6 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 6,5W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, impianti non protetti all'aperto, contattare il proprio consulente commerciale prima di utilizzare gli apparecchi in applicazioni con esposizione chimica poco chiara, grandi fluttuazioni di temperatura o umidità che forma condensa
- Norma: EN 60598-2-1
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento: PC, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: coppa in PC

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto, alla parete

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 2 poli, max. 1,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensioni, Peso

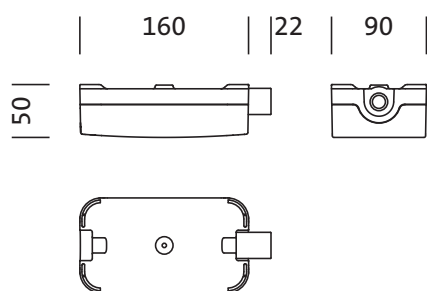
- Lunghezza: 160mm
- Larghezza: 90mm
- Altezza: 42mm
- Peso: 0,3kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L70) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FC207A410A | **GTIN (EAN):** 4069025125026

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione