

Cod. articolo: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

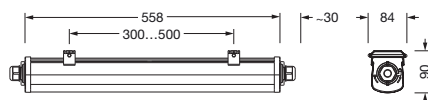
Descrizione prodotto:



Monsun® 31, apparecchio a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: diffusore, in PC, satinato, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 2.300lm, efficienza luminosa: 121lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 5+1 poli, max. 2,5mm², cablaggio passante: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 19W, alloggiamento, alloggiamento dell'apparecchio, in PC, grigio luce (RAL 7035), lunghezza: 558mm, larghezza: 68mm, altezza: 76mm, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, 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



Lampade:	LED
Peso (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352419557



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: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 31
- Cod. articolo: 51FA20DD420B

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: diffusore, satinato
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2300lm
- Efficienza luminosa: 121lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 19W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- 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, 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
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, UKCA

Materiale, Colore

- alloggiamento: PC, grigio luce (RAL 7035)
- alloggiamento dell'apparecchio: PC, grigio luce (RAL 7035)
- Specifica di colore: grigio luce (RAL 7035)
- Copertura: diffusore in PC

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto, alla parete
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5+1 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Cablaggio passante: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm²

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 558mm
- Larghezza: 68mm
- Altezza: 76mm
- Peso: 0,8kg

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: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

Descrizione tecnica dettagliata:

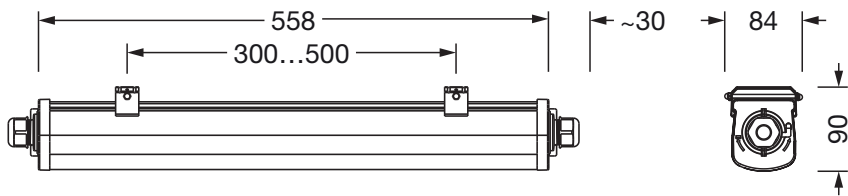


Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

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

Cod. articolo: 51FA20DD420B | GTIN (EAN): 4058352419557

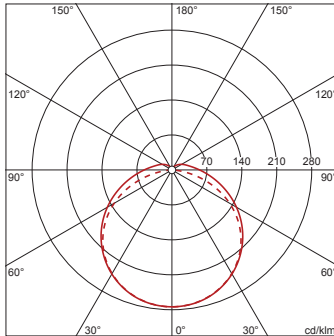
Dati di progetto:

51FA20DD420B: 1x LED

4058352419557

51FA20DD420B

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{V} 2300 lm



ϕ_{d} 91% ϕ_{r} 9%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	10652	11651
L ₇₀	11518	16350
L ₆₅	12096	17434

UGR 26,8 25,9

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

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