

Cod. articolo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

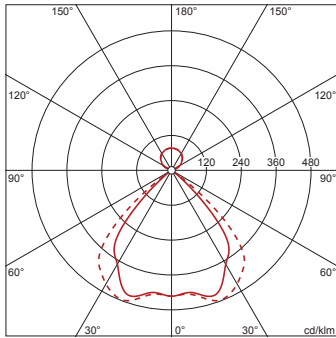
Descrizione prodotto:



Arktika® 21 duo, apparecchio per ufficio, limitazione primaria dell'abbagliamento con lamelle a nido d'ape, in materiale plastico, con alluminatura, brillantato, uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 8.100lm, efficienza luminosa: 122lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 67W, alloggiamento, in alluminio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza doppia, lunghezza: 2.280mm, larghezza: 120mm, altezza: 8mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

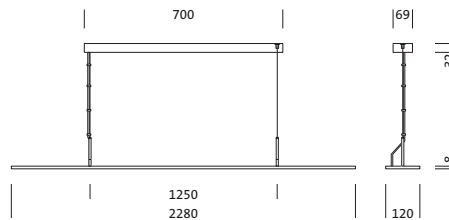
4052899488830
5MB252DL60830

LED 3000K / CRI ≥ 80 Φ_l 8100 lm



IP 20

Lampade: LED
Peso (kg): 3,3
GTIN (EAN): 4052899488830



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: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Arktika® 21 duo
- Cod. articolo: 5MB252DL60830

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Limitazione dell'abbagliamento: lamelle a nido d'ape in materiale plastico, con alluminatura, brillantato
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa, 95°
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta, 75:25
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 8100lm
- Efficienza luminosa: 122lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 67W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, verniciato con polveri, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza doppia
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, sul sospensione a cavetto, al soffitto
- Altezza di sospensione consigliata: 0,2..1,5m

Collegamento elettrico

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

Dimensioni, Peso

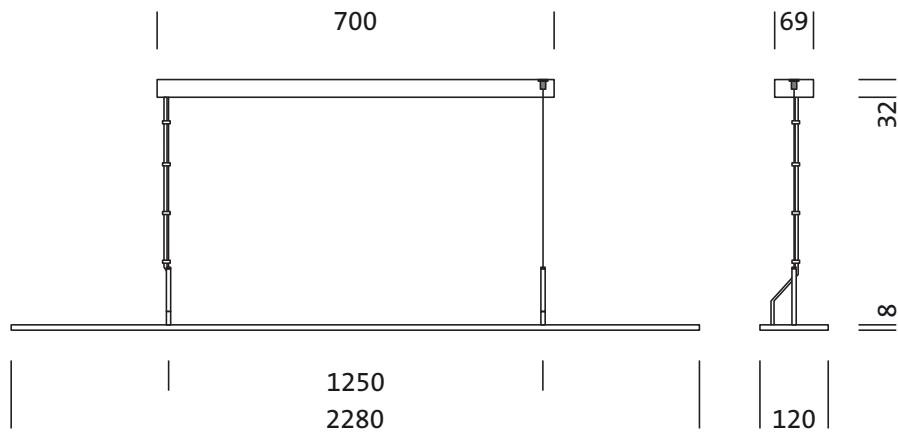
- Lunghezza: 2280mm
- Larghezza: 120mm
- Altezza: 8mm
- Peso: 3,3kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

Dimensioni:



Cod. articolo: 5MB252DL60830 | GTIN (EAN): 4052899488830

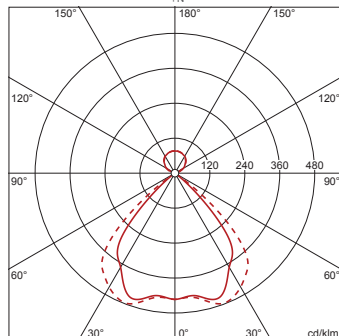
Dati di progetto:

5MB252DL60830: 1x LED
3000K / CRI ≥ 80

4052899488830

5MB252DL60830

LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_{N} 8100 lm



ϕ_{L} 79% ϕ_{T} 21%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	199	300
L ₇₀	269	273
L ₆₅	334	312

UGR 18,2 18,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Nr. di apparecchi nel locale

Fattori di riflessione 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	0,3	0,4	0,6	0,7	1,6	1,8
30 m ²	0,5	0,6	1,1	1,2	2,7	3,0
40 m ²	0,7	0,8	1,4	1,5	3,4	3,8
50 m ²	0,8	0,9	1,7	1,8	4,1	4,5
75 m ²	1,3	1,3	2,5	2,6	6,3	6,6
100 m ²	1,6	1,7	3,2	3,4	8,0	8,5
500 m ²	7,6	7,8	15	16	38	39

Fattore di manutenzione 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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