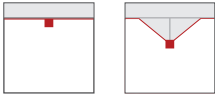


**Cod. articolo:** 0LS2297BL0840 | **GTIN (EAN):** 4052899573550

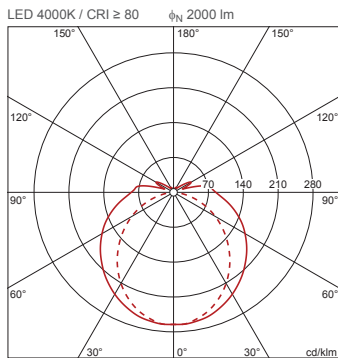
**Descrizione prodotto:** Mon41,120°,2000lm840,0/1,PC



Monsun® 41, lampada a prova di umidità, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, satinato, tipo di montaggio: a plafone, montaggio a sospensione, LED flusso luminoso di misurazione: 2.000 lm, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 17W, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), lunghezza: 1.200 mm, larghezza: 57 mm, altezza: 67mm, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -20..+80°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 65 IK 08

4052899573550  
0LS2297BL0840



Lampade: LED  
Peso (kg): 1,1  
GTIN (EAN): 4052899573550

**siteco** 0LS2297BL0840

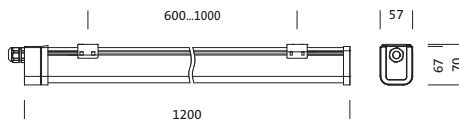
Questo apparecchio di illuminazione è munito di lampade LED integrate.

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Le lampade LED nell'apparecchio di illuminazione non possono essere sostituite

874/2012



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 0LS2297BL0840 | GTIN (EAN): 4052899573550

**Descrizione tecnica dettagliata: Mon41,120°,2000lm840,0/1,PC**



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: lampada a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 41
- Cod. articolo: 0LS2297BL0840

#### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, satinato
- Angolo di emissione: 120°

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 2000lm
- Efficienza luminosa: 118lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 17W

#### Gruppo di alimentazione:

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

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: PC, grigio luce (RAL 7035)
- Specifica di colore: grigio luce (RAL 7035)
- Copertura: copertura in PC

#### Montaggio

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

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

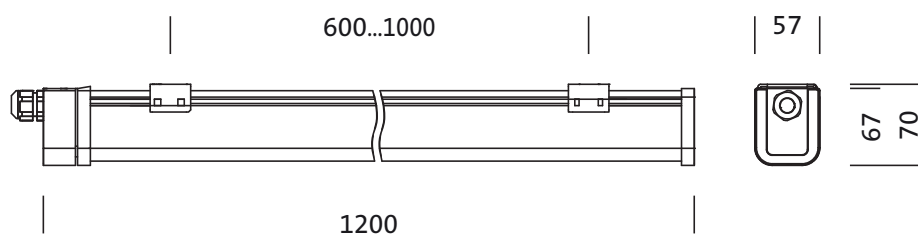
- Lunghezza: 1200mm
- Larghezza: 57mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 1,1kg

#### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L70/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 0LS2297BL0840 | GTIN (EAN): 4052899573550

Dimensioni: Mon41,120°,2000Im840,0/1,PC



**Cod. articolo:** 0LS2297BL0840 | **GTIN (EAN):** 4052899573550

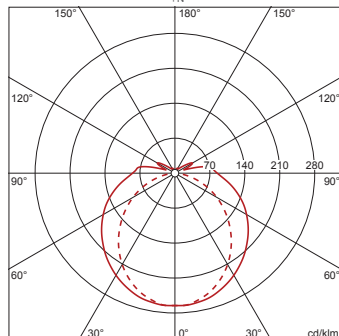
**Dati di progetto:** Mon41,120°,2000lm840,0/1,PC

**0LS2297BL0840: 1x LED**  
**4000K / CRI ≥ 80**

4052899573550

0LS2297BL0840

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  2000 lm



$\phi_d$  88%  $\phi_t$  12%

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	4972	4189
L <sub>70</sub>	5314	5814
L <sub>65</sub>	5505	6333

UGR 24 21,1

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Nr. di apparecchi nel locale

Fattori di riflessione 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
	Lh(m)	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0	
1,8	2,1	3,7	4,3	9,1	11	
2,7	3,0	5,3	6,1	13	15	
3,4	3,8	6,7	7,5	17	19	
4,0	4,5	8,0	8,9	20	22	
5,8	6,3	12	13	29	31	
7,4	8,0	15	16	37	40	
32	33	64	67	161	167	

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](http://www.siteco.com))  
 Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione