

**Cod. articolo:** 0LS2297CH0840 | **GTIN (EAN):** 4052899573673

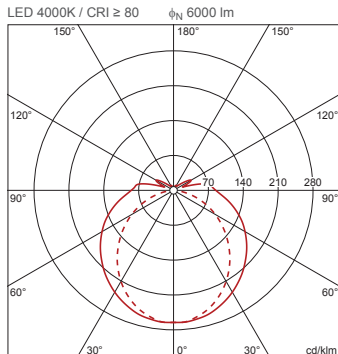
**Descrizione prodotto:** Mon41,120°,6000lm840,0/1,PC



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: 6.000 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: 50W, alloggiamento, in PC, grigio luce (RAL 7035), lunghezza: 1.500 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

4052899573673  
0LS2297CH0840



Lampade: LED  
Peso (kg): 1,2  
GTIN (EAN): 4052899573673

**siteco** 0LS2297CH0840

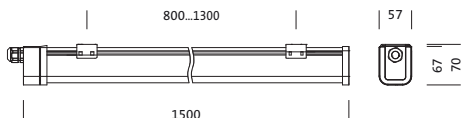
Questo apparecchio di illuminazione è munito di lampade LED integrate.

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: 0LS2297CH0840 | GTIN (EAN): 4052899573673

Descrizione tecnica dettagliata: Mon41,120°,6000lm840,0/1,PC



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: lampada a prova di umidità
- Nome del prodotto: Monsun® 41
- Cod. articolo: 0LS2297CH0840

#### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

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

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 6000lm
- Efficienza luminosa: 120lm/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: 50W

#### 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

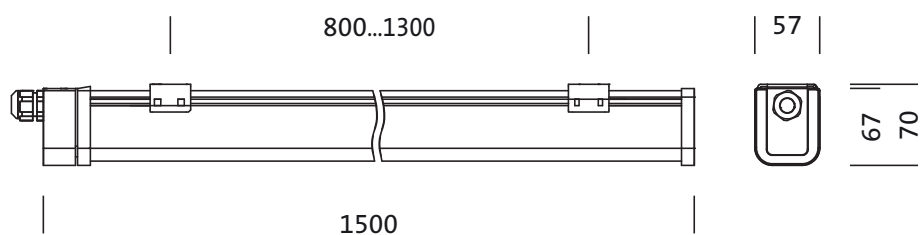
- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 57mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 1,2kg

#### Durata di vita

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

Cod. articolo: 0LS2297CH0840 | GTIN (EAN): 4052899573673

Dimensioni: Mon41,120°,6000lm840,0/1,PC



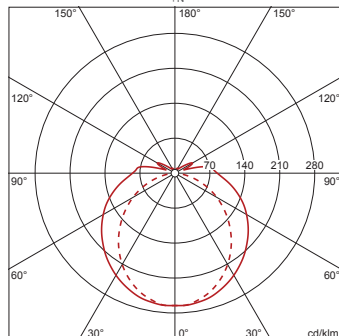
**Cod. articolo:** 0LS2297CH0840 | **GTIN (EAN):** 4052899573673

**Dati di progetto:** Mon41,120°,6000lm840,0/1,PC

**0LS2297CH0840: 1x LED**  
**4000K / CRI ≥ 80**

4052899573673  
 0LS2297CH0840

LED 4000K / CRI ≥ 80     $\phi_N$  6000 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>	11824	9961
L <sub>70</sub>	12637	13825
L <sub>65</sub>	13091	15060

UGR 27,1    24,1

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)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,6	0,7	1,2	1,4	3,0	3,6
30 m <sup>2</sup>	0,9	1,0	1,8	2,0	4,4	5,1
40 m <sup>2</sup>	1,1	1,3	2,2	2,5	5,6	6,3
50 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	3,0	6,7	7,4
75 m <sup>2</sup>	1,9	2,1	3,8	4,2	9,6	10
100 m <sup>2</sup>	2,5	2,7	4,9	5,3	12	13
500 m <sup>2</sup>	11	11	21	22	54	56

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