

Cod. articolo: 5MN238DLC0S | GTIN (EAN): 4050737964041

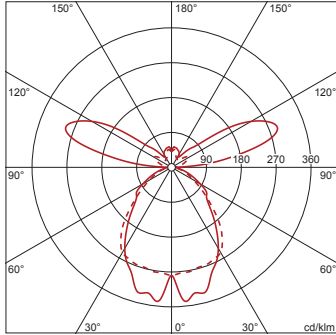
Descrizione prodotto:



Vega 11, apparecchio per ufficio, conduzione primaria della luce con riflettore prismaticizzato, in PMMA, struttura prismaticizzata trasparente, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.300lm, efficienza luminosa: 139lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI, con morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm², allacciamento alla rete: 230V, AC, 50Hz, cavo di collegamento inclusivo, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 31W, alloggiamento dell'apparecchio, rettangolare, arrotondato, in profilato di alluminio, anodizzato, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 1.250mm, larghezza: 350mm, altezza: 43mm, parte inferiore custodia, in profilato di alluminio, anodizzato, alluminio brillante (RAL 9006), in PC, grigio, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

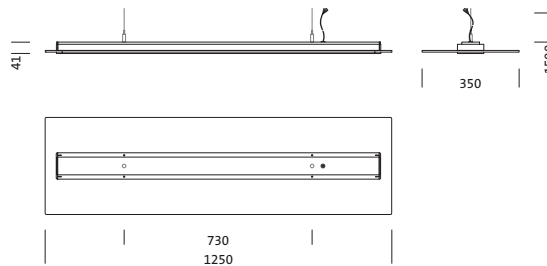
4050737964041
5MN238DLC0S

LED 4000K / CRI \geq 80 Φ_N 4300 lm



IP 20  

Lampade: LED
Peso (kg): 6,6
GTIN (EAN): 4050737964041



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: 5MN238DLC0S | GTIN (EAN): 4050737964041

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Vega 11
- Cod. articolo: 5MN238DLC0S

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore prismaticizzato in PMMA, struttura prismaticizzata trasparente
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta, 60:40
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 16
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 16

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4300lm
- Efficienza luminosa: 139lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 31W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: profilato di alluminio, anodizzato, alluminio brillante (RAL 9006), rettangolare, arrotondato
- parte inferiore custodia: profilato di alluminio, anodizzato, alluminio brillante (RAL 9006)

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone
- Altezza di installazione: 2..4m
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3+2 poli, max. 2,5mm²
- Tensione nominale: 230V, 220..240V, 50Hz, AC
- Cavo di collegamento: inclusivo, L= 1,5m

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1250mm
- Larghezza: 350mm
- Altezza: 43mm
- Peso: 6,6kg

Durata di vita

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

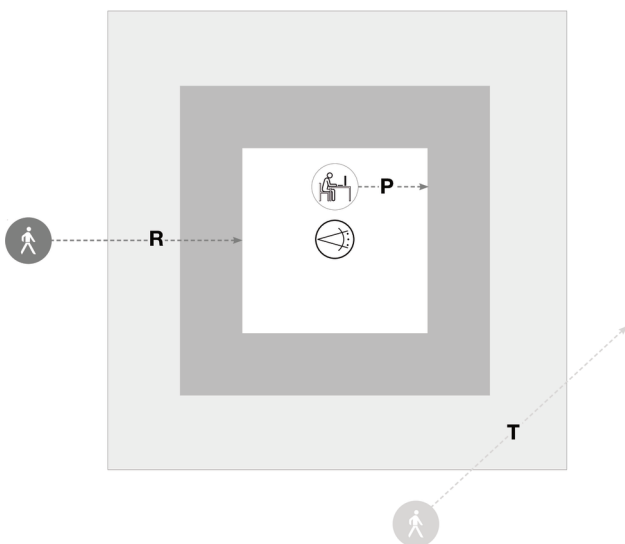
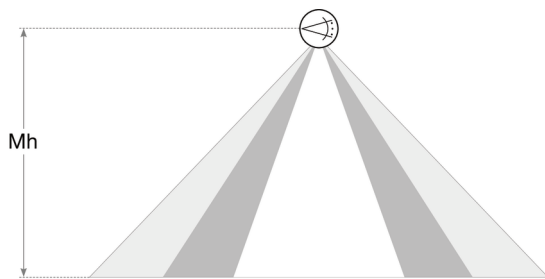
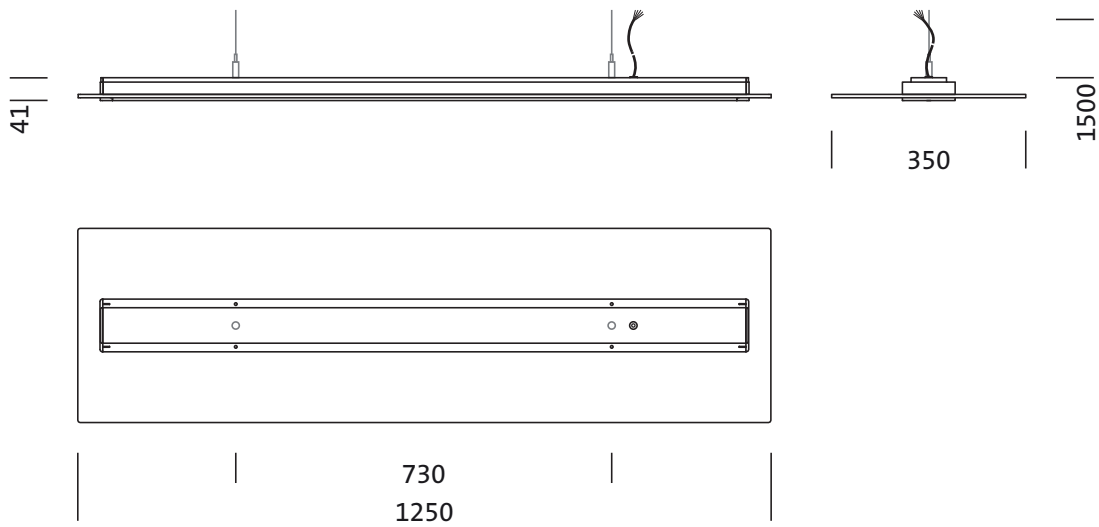
Uscite

1x DALI

- Particolarità: DALI, funzione master, indirizzamento broadcast, max. 32 EVG DALI

Cod. articolo: 5MN238DLC0S | GTIN (EAN): 4050737964041

Dimensioni:



Sensor PR3

Mh	R	T	P
2,5m	ca. 3x3m	ca. 4x5m	ca. 2x2m
3,5m	ca. 4x4m	ca. 5x6m	ca. 3x3m

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

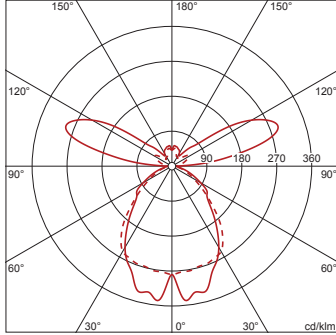
Cod. articolo: 5MN238DLC0S | GTIN (EAN): 4050737964041

Dati di progetto:

5MN238DLC0S: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80

4050737964041
5MN238DLC0S

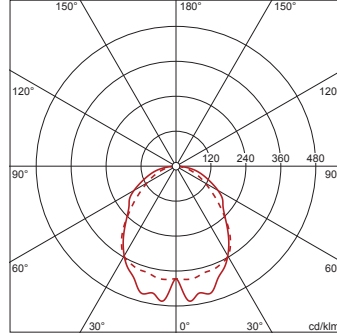
LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 4300 lm



5MN238DLC0S + 5MN91401:
1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737964041 + 4050737754987
5MN238DLC0S + 5MN91401

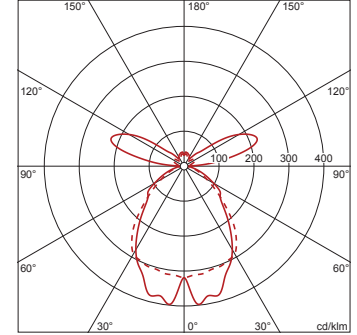
LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 4170 lm



5MN238DLC0S + 5MN91402:
1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737964041 + 4050737755007
5MN238DLC0S + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_N 4240 lm



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 ²	0,9	1,0	1,7	1,9	4,3	4,8
30 m ²	1,3	1,4	2,5	2,8	6,4	7,0
40 m ²	1,6	1,7	3,1	3,4	7,9	8,6
50 m ²	1,9	2,1	3,8	4,1	9,5	10
75 m ²	2,8	3,0	5,6	5,9	14	15
100 m ²	3,6	3,8	7,2	7,6	18	19
500 m ²	16	16	32	33	80	82

Fattore di manutenzione 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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 ²	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5	4,1
30 m ²	1,1	1,2	2,1	2,3	5,3	5,8
40 m ²	1,3	1,5	2,7	2,9	6,7	7,4
50 m ²	1,6	1,8	3,2	3,5	8,1	8,8
75 m ²	2,4	2,5	4,8	5,1	12	13
100 m ²	3,1	3,3	6,2	6,5	15	16
500 m ²	14	14	28	29	70	72

Fattore di manutenzione 0,8

Rh = Lh

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 ²	0,8	0,9	1,6	1,8	4,1	4,6
30 m ²	1,2	1,3	2,4	2,6	6,1	6,6
40 m ²	1,5	1,7	3,0	3,3	7,5	8,3
50 m ²	1,8	2,0	3,6	3,9	9,1	9,9
75 m ²	2,7	2,8	5,4	5,7	14	14
100 m ²	3,5	3,7	6,9	7,3	17	18
500 m ²	15	16	31	32	77	80

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