

# DWI-C 102.1164.830/DALI



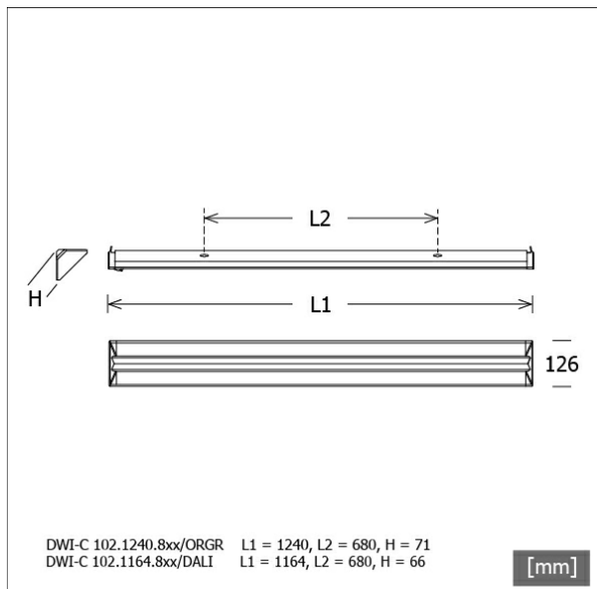
## Descrizione

- lampada d'angolo dimmerabile dal design rettangolare per illuminazione diretta delle postazioni di lavoro
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio
- testate di chiusura pressofuse con passacavi per cavo di collegamento alla rete (possibilità di cablaggio passante monofase)
- tecnologia di controllo dell'abbagliamento con doppia ottica in policarbonato
- diffusore in vetro acrilico microprismatico con lamina opaca
- fissaggio diretto a vite nell'intersezione tra soffitto e parete
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

## Opzioni standard

4000 K

Colori	Articolo n.	EAN
bianco	667601	4043544768995

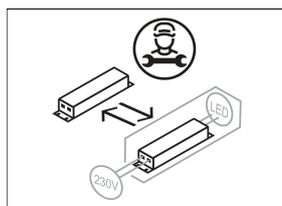


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durata	L100 B50 100.000 h
Prestazioni sistema	20.5 W
Flusso luminoso apparecchio	2880 lm
Efficienza sistema	140.48 lm/W
UGR classe	>28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

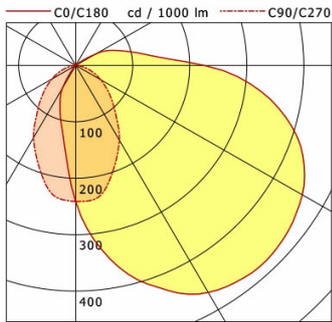
## Dimensioni / pesi

Lunghezza	1164 mm
Larghezza	126 mm
Altezza	66 mm
Peso netto	3.29 kg
Peso lordo	3.46 kg



# DWI-C 102.1164.830/DALI

Dwide | Ecke (1xLED 21W 830/3000K 2880lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	241	241	241	241
15°	389	218	101	213
30°	465	153	46	148
45°	481	91	0	88
60°	459	50	1	48
75°	387	20	3	18
90°	225	1	3	1
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 91% / ↑ 9%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	33.7
UGR C90/C270	19.5
<b>CIE Flux Codes</b>	37 66 87 91 100
Ra/CRI	>80

LTS