



# Led Panel RTI

P RTI 30x120 47W HEU19C90 DL4K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

.PAN RTI 30x120 50W U19C90 SD4K

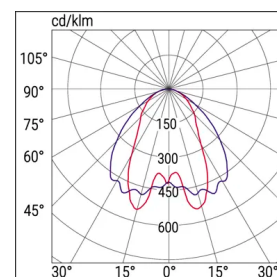
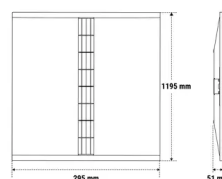
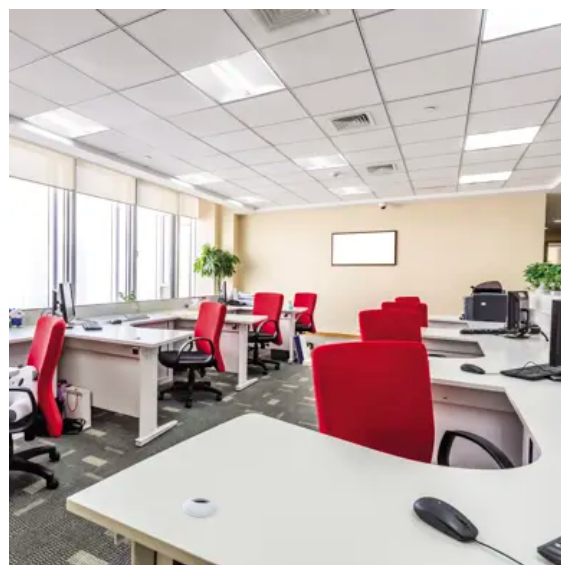


**Codice ordine 42139N**

**EAN 8002219914002**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>47 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP40</b>
Numero LED	<b>208</b>
Corrente di uscita (max)	<b>1200</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>DALI</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>153 lm/W</b>
Potenza equivalente	<b>2x58w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>650 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>9,2 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,03</b>
Flusso apparecchio	<b>7200 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>142000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>199000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>90000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>100000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>124000 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>50000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>59000 h</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Interruttori B10 (n. max)	<b>23</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>27</b>
Interruttori C10 (n. max)	<b>38</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>27</b>
THD	<b>20</b>
UGR	<b>19</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>176÷276 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>



Range tensione alimentazione (min) **207 V**

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Ambienti Pubblici, Locali didattici, Aree Commerciali</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>51 mm</b>
Lunghezza	<b>1195 mm</b>
Larghezza	<b>295 mm</b>
Peso	<b>2,6 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione vano alimentazione	<b>IP20</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20/IP40</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

## Certificati e normative

-, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020

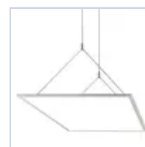
## Accessori



**70039**  
KIT CONTRO SOFFITTO PAN RTI



**70059**  
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



**70100**  
SUSPENSION 4 HOOK PANELED



**20101**  
KIT FRAME PLAF BACKLITE 30X120

## Accessori inverter



**19398**  
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



**15079**  
MODULO LG SLIM



**19358**  
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



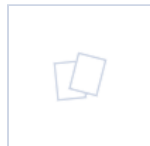
**19399**  
INV UNIV CT 5W 20-240V



**19359**  
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



**15037**  
MODULO LGFM



**15080**  
MODULO DALI SLIM