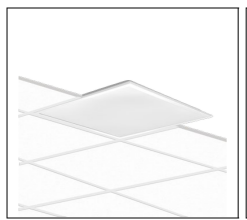
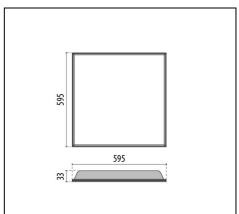


# ELA 600 PR

## Codice 3116606























## Descrizione

Apparecchio da incasso a LED, costituito da:

- Cornice in alluminio estruso, verniciata a polvere
- Diffusore in tecnopolimero prismato
- UGR<19
- Driver ON/OFF esterno incluso

## Opzioni:

- Emergenza 3h
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda
- Reattore elettronico 1/10V. Contattare l'Azienda

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE in LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



L80B10@57000h

18.0

| Informazioni generali  Attacco: LED  Flusso Sorgente 3980  [lm]:  Potenza 32 W apparecchio [W]:  CRI: 90 |                        | Sorgente luminosa:  Flusso apparecchio [lm]:  Efficienza luminosa [lm/W]: | LED<br>3476        |
|--|------------------------|---|--------------------|
| Attacco: LED Flusso Sorgente 3980 lm]: Potenza 32 W apparecchio [W]:                                     |                        | Flusso apparecchio<br>[lm]:   | 3476               |
| lm]: Potenza 32 W apparecchio [W]:   |                        | [lm]:   |                    |
| apparecchio [W]:   |                        | Efficienza luminosa [lm/W]:   |                    |
| CRI: 90  |                        |   | 109                |
|  |                        | Temperatura<br>colore [K]:  | 4000               |
| Colore / WH-Ginitura:  | 87 / Bianco / Goffrato | Grado di<br>protezione IP:  | IP40               |
| K-J-xxIP: IK06   | 1J xx3                 | Classe di protezione:   | II                 |
| Ottica: S/EV   | V - Simmetrica extra-  | Peso netto [kg]:  | 2.858              |
| diffor   | ndente                 |   |                    |
| unghezza complessiva [mm]: 595   |                        | Larghezza complessiva [mm]:   | 595                |
| Caratteristiche meccaniche  Ouac   | lro ≥ 300 mm           | Materiale del corpo:  | Acciaio verniciato |
| Forma: Quac Materiale del diffusore: Plasti  |                        | Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:                       |                    |
| viateriate det diffusore.  | Ca                     | rest nto incandescente [ Oj.  | 750 °C             |
| Caratteristiche elettriche   |                        |   |                    |
| Tipo di alimentazione: AC  |                        | Tensione di alimentazione [V AC]:   | 198/264            |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/6  | 0                      | Fattore di potenza / COS Φ:   | >0.9               |
| •  |                        | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :   | 34                 |
| Corrente di spunto [A/µs]: 27 / :  | 154                    | C10 1.5 IIIII .   |                    |
|  | 154                    | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :   | 20                 |
|  | 154                    |   |                    |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> : 56   | 154                    |   |                    |
| <b>C16 2.5 mm²</b> : 56 <b>316 2.5 mm²</b> : 33  |                        |   |                    |

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

5

Direct

MacAdam:

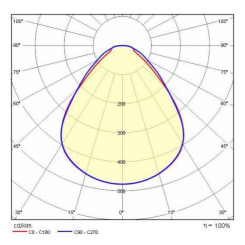
Distribuzione emissione luminosa:

Mantenimento flusso luminoso:

UGR massimo:



## Dati fotometrici



## Gruppi di alimentazione

## ELA 600



**19-02565**Driver 36 W DALI



**19-02566**Driver 36 W 1-10 V push

## Accessori opzionali

## ELA 600



**19-02567** Kit EM3P

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>