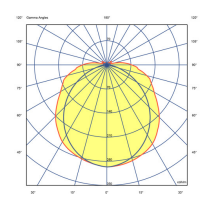


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## FGL20-NW 24VDC **6517-04-016**

Kit LED alte prestazioni per trasformazione plafoniera con tubi fluorescenti lineari T8 oppure T5. Schede LED ed alimentatore connettorizzato già montati su nuova scocca interna. Refit veloce e di semplice esecuzione: non prevede alcuna modifica meccanica ed elettrica sulla lampada esistente, non si utilizzano utensili speciali.

| Caratteristiche illuminotecniche |                |
|----------------------------------|----------------|
| Caratteristiche LED              | SMD            |
| Numero di LED                    | 112            |
| Flusso Sorgente Luminosa         | 3500 lm        |
| Flusso Apparecchio               | 2780 lm        |
| Efficienza Sorgente Luminosa     | 159 lm/W @85°C |
| Efficienza Apparecchio           | 116 lm/W @85°C |
| Temperatura Colore               | White 4000K    |
| Ottica                           | 180°           |
| CRI Tipico                       | 92             |
| CRI Minimo                       | 90             |
| SDCM                             | 3 STEP         |
| Rischio Fotobiologico            | RG0            |
| Classe Energetica                | A D            |

| Caratteristiche elettriche |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Tensione di Alimentazione  | 18/32V DC             |
| Potenza Totale Assorbita   | 24W                   |
| Sistema di Controllo       | No                    |
| Driver                     | Incluso               |
| Tipo di Alimentatore       | Costant Current       |
| Driver Output              | 500mA                 |
| Driver Input               | 18-32VDC              |
| Cablaggio Passante         | Si, nel corpo lampada |

| Caratteristiche meccaniche      |                                    |  |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Materiale struttura             | Struttura in metallo               |  |
| Trattamento superficiale        | Verniciatura                       |  |
| Colore struttura                | Bianco RAL 9016                    |  |
| IP                              | IP20                               |  |
| Sistema di montaggio            | A scatto con n°4CLIPS di fissaggio |  |
| Temp. ambiente di funzionamento | -25°C / +55°C                      |  |
| Temp. ambiente di stoccaggio    | -25°C / +70°C                      |  |
| Dimensioni della Lampada        | 640x47x141mm - 1.1kg               |  |

| Varie                        |  |
|------------------------------|--|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L80 B10 >75.000  |
| Durata di Vita del Driver    | >35.000h   |
| Dimensioni della Scatola     | 2.6kg  |
| Conformità alle norme        | EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN 55015 |
| Codice a Barre               | 8019282561521  |
| Made In                      | Italy  |
| Classe di Isolamento         | CL3  |





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

