

## EM Kit R

Codice: 22096037-00



### INFORMAZIONI GENERALI

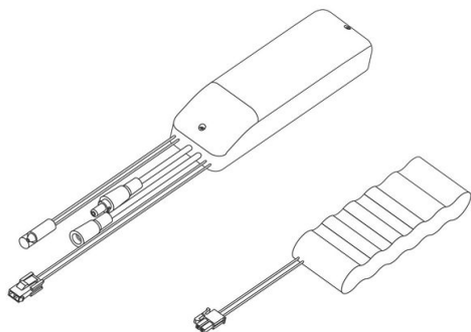
|          |             |
|----------|-------------|
| Articolo | EM Kit R    |
| Codice   | 22096037-00 |

### DIMENSIONI E PESO

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso (Kg) | 0.7 kg |
|-----------|--------|

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                  |       |
|------------------|-------|
| Tipo di tensione | AC/DC |
| Tensione (V)     | 230 V |



Kit per l'alimentazione in versione EM completo di connettori.  
MAX 54W



## EM Kit R

---

Codice: 22096037-00



# EM Kit R

Codice: 22096037-00

## EMERGENZA

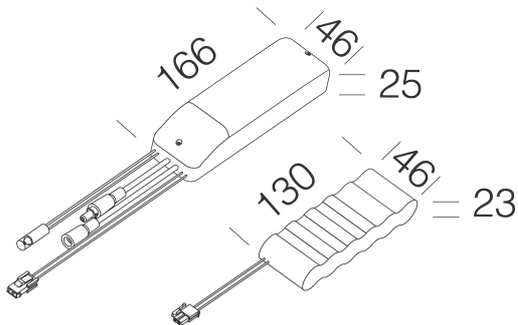
|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tipo di emergenza        | S.A. |
| Durata-ricarica batteria | 3h   |

## NORME E CONFORMITÀ

|               |    |
|---------------|----|
| Marche e test | CE |
|---------------|----|

## GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|



## DOWNLOAD

### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

### DISEGNI

DisegnoTecnico emkit.dxf



## EM Kit R

Codice: 22096037-00



Eco Pannello luminoso R4



Nizza 2 - per doghe



Nizza 3 - per doghe



Milano big - UGR<19



Milano small UGR<19



Milano small UGR<16



Toledo - UGR<22



Toledo R4 - UGR<22



Toledo - UGR<19



Toledo R2 - UGR<22



Toledo R2 - UGR<19



Speaker 2 Mirror



Speaker 1 Mirror



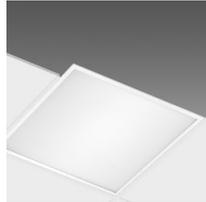
Energy 2130 - DIP SWITCH

# EM Kit R

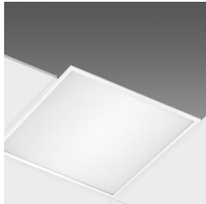
Codice: 22096037-00



**Energy 2180 - DIP SWITCH**



**PanelTech HP A2 - UGR<19-22**



**PanelTech A - UGR<19**



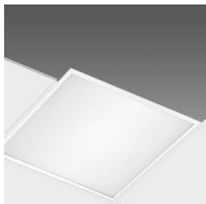
**PanelTech B - UGR<19**



**PanelTech R3 - UGR<19**



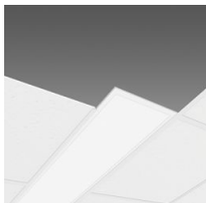
**PanelTech R2 - UGR<19**



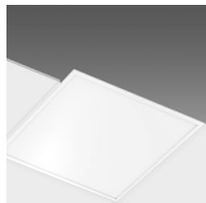
**PanelTech HE A2 - UGR<19**



**PanelTech HE R2 - UGR<19**



**Pannello B - R2**



**Pannello B**



**PanelTech HP R2 - UGR<19**



**PanelTech R2 - UGR<19 - DIP SWITCH**



**Energy 2245 - DIP SWITCH**



**Milano - FM - DIP SWITCH**



**Milano - FS - DIP SWITCH**



**Milano - FL - DIP SWITCH**

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Wednesday, February 14, 2024