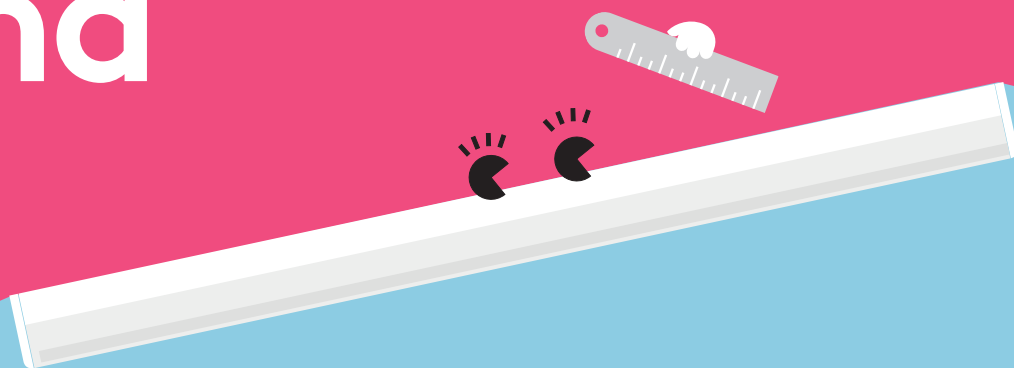


# Emma

## Reglette LED



### Emma

Elegante e sofisticata,  
Emma è utilizzabile in  
numerosi casi

- Sostituzione diretta delle reglette convenzionali sia nelle prestazioni che nella lunghezza
- Affidabile tecnologia LED integrata, che garantisce un'installazione senza manutenzione e lunga durata
- Illuminazione omogenea
- Design elegante, finitura alluminio satinato
- Alta efficienza fino a 120 lm/W
- Staffe di montaggio flessibili per tutte le interdistanze di fori di fissaggio
- Installazione semplice senza utensili, grazie ad un comodo vano ingresso cavi nella parte posteriore



2000, 4000  
e 6000  
lumen, fino a  
120 lm/W



Durata  
50 000 ore



Risparmio  
energetico  
fino al 50 %  
comparato  
alle reglette  
fluorescenti



600 mm  
1200 mm e  
1500 mm



Resistenza agli  
urti IK08



3000 K luce  
calda 4000 K  
luce neutra

### Ideale per...



Aree relax



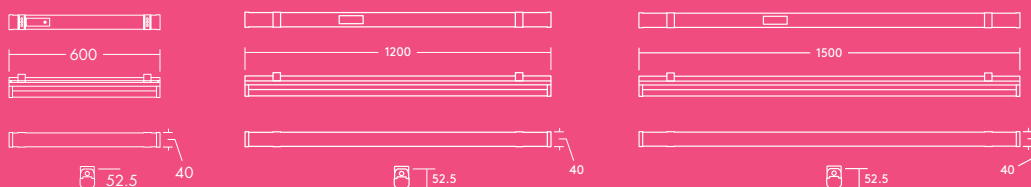
Corridoi, zone di  
collegamento



Illuminazione di  
nicchie

### Sorgente luminosa

- 2000lm (25W), 4000lm (35W) e 6000lm (50W), fino a 120lm/W
- 3000K e 4000K
- 50 000 ore di durata (@L70B50, Ta 25°C)
- CRI80
- McAdam (iniziale): 5 step

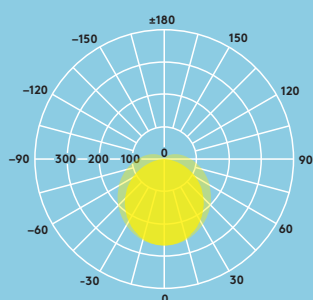


## Distribuzione luminosa

### Emma 4000lm

cd/klm ULOR: 11% DLOR: 89% LOR: 100%

114lm/W



## Tabella referenze

Descrizione	Peso (kg)	Codice SAP
EMMA LED 1200 4000 840	0.8	96666098
EMMA LED 1500 6000 840	1.2	96666099
★ EMMA LED 1200 4000 830	0.8	96629750
★ EMMA LED 1500 6000 830	1.2	96629751
★ EMMA LED 600 2000 840	0.5	96666100
★ EMMA LED 600 2000 830	0.5	96630322
<b>Accessori</b>		
EMMA LED SUSPENSION KIT		96628615

830 – 3000 K, 840 – 4000 K

★ Nuovo, Disponibile da primavera 2018

### Installazione/ Montaggio

- Montaggio su superficie con relative staffe di montaggio (incluse)
- Montaggio a sospensione con kit di sospensione (opzionale)

### Materiali/ Finitura

Corpo: Alluminio  
Diffusore: PC, bianco opalino  
Testate di chiusura: PC, bianco (RAL 9016)  
Clip soffitto: Acciaio inox

### Specifiche

- Classe I
- IP20
- IK08

