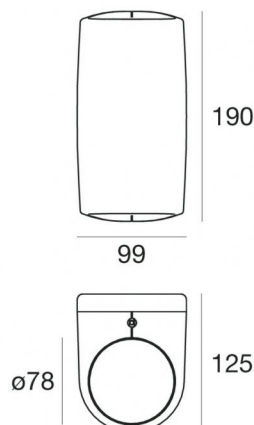
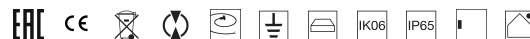


# Vedette\_R Double emission



Lampada a parete | 198-264 V  
2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80

**82820M60**



| Dati tecnici  |                               |
|---|-------------------------------|
| Tipologia   | Superficie                    |
| Posizione installativa                                  | Parete                        |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                       |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED                |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED                      |
| Ottica  | Double Wide Flood             |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale  | 28 W DC                       |
| Potenza totale  | 30 W                          |
| Flusso luminoso sorgente                                | 3352 lm                       |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC                |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC                |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz                    |
| CCT / Tonalità  | 2700 K                        |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra                         |
| C.C. / C.V.   | AC                            |
| Classe di isolamento                                    | 1                             |
| IP  | IP65                          |
| IK  | IK06                          |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                          |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                            |
| CE  | Si                            |
| Driver incluso  | Driver                        |
| Articolo dimmerabile                                    | No                            |
| Orientabilità   | No                            |
| Basculante  | No                            |
| Calpestabilità  | No                            |
| Carrabilità   | No                            |
| Cavo incluso  | Si                            |
| Lunghezza del cavo                                      | 1 m                           |
| Resinatura  | No                            |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Doppia emissione              |
| Peso netto  | 1.75 Kg                       |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                            |
| Protezione surge  | 1 KV                          |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto                   | Acquastop - TVS               |

| Finitura corpo |  |
|----------------|--|
| Materiale      | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100                 |
| Colore         | Grigio   |
| Lavorazione    | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |

| Cavi Elettrificazione |    |
|-----------------------|----|
| Connettore cavo       | No |



Lampada a parete | 198-264 V | 2 arrayLED 28 W DC - 30 W AC | CRI 80 | Base  
82820M60

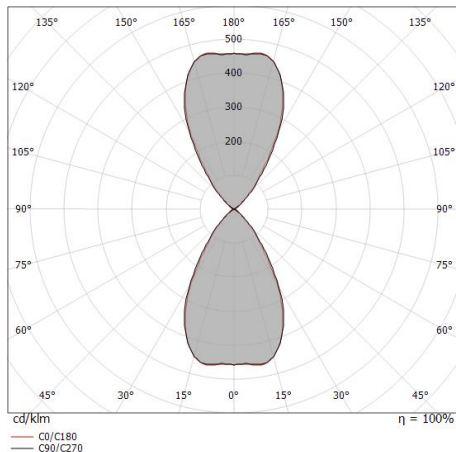
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Wide Flood, è composta da 2 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3352 lm, con un'efficienza nominale di 119.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.75 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                        |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5          | 0.62<br>0.60      | E(0°) 3460<br>E(C90) 1087<br>E(C0) 1111 |
| 1.0          | 1.23<br>1.20      | E(0°) 865<br>E(C90) 272<br>E(C0) 278    |
| 1.5          | 1.85<br>1.80      | E(0°) 384<br>E(C90) 121<br>E(C0) 123    |
| 2.0          | 2.46<br>2.38      | E(0°) 216<br>E(C90) 68<br>E(C0) 69      |
| 2.5          | 3.08<br>2.99      | E(0°) 138<br>E(C90) 43<br>E(C0) 44      |
| 3.0          | 3.69<br>3.59      | E(0°) 96<br>E(C90) 30<br>E(C0) 31       |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 61.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 63.2°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)              | 56 %           |
| Flusso luminoso sorgente                     | 3352 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                  | 1887 lm        |
| Potenza reale apparecchio                    | 30 W           |
| Efficienza reale apparecchio                 | 62 lm/W        |
| Temperatura di colore                        | 2700 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                     | 80 Ra          |

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

Temperatura tipica sul vetro 40°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

## UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 19.9     |
| UGR transversal   | 19.5     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

## OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 62°         |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |