

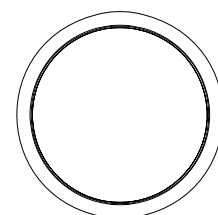
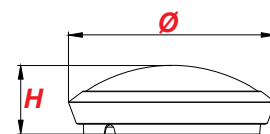
## PLAFONIERE LED TONDE A PARETE IP66 DA ESTERNO - 8W, 12W - NERO



**SUPERFICIE LUMINOSA 100%**



**SUPERFICIE LUMINOSA 60%**



### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 100÷240Vca
- Driver : Interno - Uscita in Corrente Costante
- Frequenza : 4763Hz
- Fattore di potenza : PF >0,9
- Sorgente luminosa : **LED SMD2835 Epistar**
- Efficienza : 75 Lm/W
- Resa cromatica (CRI) : Ra >70
- Angolo di emissione : **90 / 120°**
- Tempo Vita : >25000 ore
- Temperatura di esercizio : -20°C ~ +40°C
- Connessione : Morsetti
- Montaggio : A parete
- Materiali : Policarbonato nero / Policarbonato opaco
- Diffusore : Opaco
- Confezione : Scatola
- Grado di protezione : IP66 per uso in esterni e interni
- Utilizzo dimmer : Non consentito
- Certificazioni : CE, RoHs
- Garanzia : 2 anni



| Ø esterno (mm) | Codice                     | Potenza reale (W) | Superficie luminosa | Flusso Luminoso (Lm) | Temp. Colore (K) | Tensione (Vca) | Numero LED | Angolo di emissione (°) | Altezza H (mm) | Grado IP |
|----------------|----------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------|------------|-------------------------|----------------|----------|
| 300            | <a href="#">DSC5946410</a> | 8                 | 100%                | 590                  | 4000             | 100÷240        | 40         | 120                     | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946412</a> | 8                 | 100%                | 600                  | 6000             | 100÷240        | 40         | 120                     | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946414</a> | 12                | 100%                | 890                  | 4000             | 100÷240        | 60         | 120                     | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946416</a> | 12                | 100%                | 900                  | 6000             | 100÷240        | 60         | 120                     | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946418</a> | 8                 | 60%                 | 590                  | 4000             | 100÷240        | 40         | 90                      | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946420</a> | 8                 | 60%                 | 600                  | 6000             | 100÷240        | 40         | 90                      | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946422</a> | 12                | 60%                 | 890                  | 4000             | 100÷240        | 60         | 90                      | 100            | IP66     |
| 300            | <a href="#">DSC5946424</a> | 12                | 60%                 | 900                  | 6000             | 100÷240        | 60         | 90                      | 100            | IP66     |