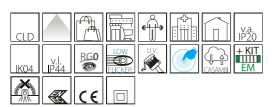
Codice: 22065614-00





Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

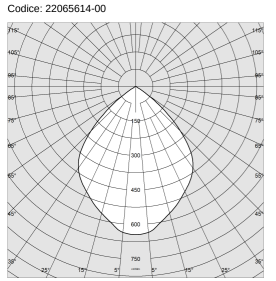


| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|--------------------------|----------------------|--|
| Articolo | Jet 180 - IP44 - DII | SWITCH |
| Codice | 22065614-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Altezza (mm) | 90 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 180 mm | |
| Peso (Kg) | 1.1 kg | |
| | | INSTALLAZIONE |
| Foro d'incasso min. (mm) | 158 mm | |
| Foro d'incasso max. (mm) | 178 mm | |
| | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione | AC | |
| Tensione Min (V) | 220 V | |
| Tensione Max (V) | 240 V | |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz | |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz | |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz | |
| Sigla cablaggio | CLD | |
| Fattore di potenza | >0.9 | |
| Corrente Nominale | 1050 mA | |
| Classe di isolamento | Classe II | |



Controllo e Regolazione

Nessuno



| Sorgente luminosa | LED COB |
|---|--|
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5099 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 38 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 134 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 70000 hr, L 80, B 10 |
| | CARATTERISTICHE MECCANICHE |

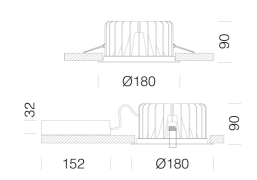


| | | CARATTERIOTIONE MEGGAMONE |
|-------------------------------------|------|---------------------------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 | |
| IP (vI) | 44 | |
| IP (va) | 20 | |



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22065614-00



| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. | | |
|-----------------|--|--|--|
| Ottica | lente in policarbonato ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. | | |
| Diffusore | ottica dark light in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa. | | |
| Dissipatore | integrato. | | |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. | | |
| Colore | Bianco | | |
| Equipaggiamento | dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto. | | |

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |
| | GARANZIA |

| Garanzia post-vendita | 5 vr |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | J yı |

DOWNLOAD

| ΝЛ | \cap | VI. | TΑ | \sim | വ | |
|-----|---------|-----|----|--------|--------------|--|
| ıvı | \circ | ıv | ī | 0 | \mathbf{c} | |

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico jet180n.dxf





| Codice | Cablaggio | LED | WTot | K - Lumen Output – CRI |
|-------------|-----------|------|------|------------------------|
| 22065614-39 | CLD | 1050 | 38 | 3000K - 4844lm- CRI>80 |
| 22065614-39 | CLD | 900 | 33 | 3000K - 4255lm- CRI>80 |
| 22065614-39 | CLD | 950 | 35 | 3000K - 4643lm- CRI>80 |
| 22065614-00 | CLD | 1050 | 38 | 4000K - 5099lm- CRI>80 |
| 22065614-00 | CLD | 900 | 33 | 4000K - 4479lm- CRI>80 |
| 22065614-00 | CLD | 950 | 35 | 4000K - 4687Im- CRI>80 |



Codice: 22065614-00



EM Kit Q



Cordina di sicurezza

