

**BASIC**
**PAR 38 FC IP65 - CON FILTRI COLORATI**

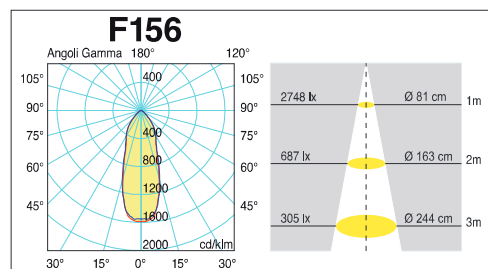
- ▶ PAR38 è la lampada con riflettore più diffusamente impiegata a scopo decorativo.
- ▶ Grazie alla possibilità di applicare filtri colorati PAR38 FC è impiegabile nelle installazioni in cui si necessita di enfatizzare le caratteristiche degli oggetti da illuminare.
- IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.
- Notevole risparmio energetico anche rispetto alle lampade CFL e maggior durata di vita.
- Apertura flood.
- Filtri in PVC resistente ai raggi UV ed allo scolorimento.

**PAR38 FC - IP65**

| Codice          | Watt | Volt    | Lumen | Tonalità della luce | K    | Axis cd | PF   |     |     |      | Ø   | L   | Barcode 80119058 |    |
|-----------------|------|---------|-------|---------------------|------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|------------------|----|
| <b>new</b> L868 | 15   | 220-240 | 1350  | Luce naturale       | 4000 | 2100    | 0,56 | E27 | 40° | F156 | 121 | 135 | 43526            | 10 |



|       |                |  |  |  |
|-------|----------------|--|--|--|
| Ra>80 | L70<br>20000 h |  |  |  |
|-------|----------------|--|--|--|


**FILTRI COLORATI PER PAR38 IP65**

| Codice           | Colore | Ø   | L  | Barcode 80119058 |   |
|------------------|--------|-----|----|------------------|---|
| <b>new</b> 00871 | Rosso  | 126 | 20 | 825287           | 5 |
| <b>new</b> 00872 | Verde  | 126 | 20 | 825294           | 5 |
| <b>new</b> 00874 | Giallo | 126 | 20 | 825300           | 5 |
| <b>new</b> 00876 | Blu    | 126 | 20 | 825317           | 5 |

■ I filtri sono articoli sottoposti a scontistica famiglia n. 4 "fluorescenti elettroniche".



Filtro rosso, suggerimento di impiego: bancone delle carni.



Filtro blu, suggerimento di impiego: sottolineatura di elementi decorativi.



Filtro verde, suggerimento di impiego: illuminazione di alberi e piante.



Filtro giallo, suggerimento di impiego: banco del pane.



L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso. Lo spettro più ricco del LED impiegato ed i flussi più alti rispetto alla lampada fluorescente compatta garantiscono una resa migliore del colore filtrato.