



# Altissimo 35W

ALTISSIMO 35W 3000K 50° Orientabile  
Bianco

Cod: **MIC0054**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0054 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 35W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 35W 3000K 50° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3084 | Angolo di emissione: 50° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 135 | Altezza (mm): 138 | Foro di incasso (mm): Ø 120 | Peso (g): 800 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +35° C | Potenza nominale (W): 35 | Fattore di potenza: >0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

### Dati illuminotecnici

|                             |       |                         |                     |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Temperatura colore (CCT)    | 3000K | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90  | Durata del LED          | 30.000 h            |
| MacAdam (SDCM)              | < 3   |                         |                     |
| Flusso luminoso (lm)        | 3084  |                         |                     |
| Angolo di emissione         | 50°   |                         |                     |

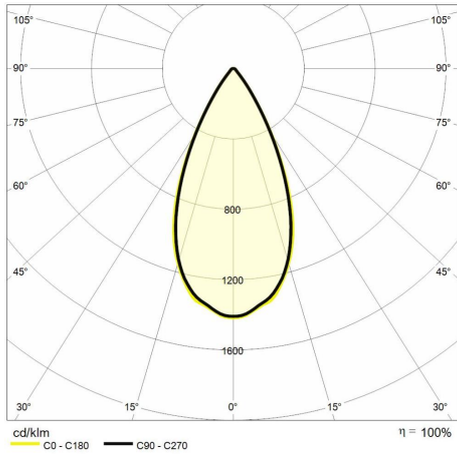
### Dati meccanici

|                      |       |                       |                                    |
|----------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|
| Diametro (mm)        | 135   | Colore finitura       | Bianco RAL9003                     |
| Altezza (mm)         | 138   | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Foro di incasso (mm) | Ø 120 | Materiale corpo       | Alluminio                          |
| Peso (g)             | 800   | Materiale diffusore   | PMMA (polimetilmetacrilato)        |
| Grado IP             | IP 20 |                       |                                    |

### Dati elettrici

|                      |                  |                      |    |
|----------------------|------------------|----------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 3,5              | Classe di isolamento | II |
| Fattore di potenza   | 0,9              | Dimmerabile          | No |
| Alimentazione        | 220/240V 50/60Hz |                      |    |
| Alimentatore         | Incluso          |                      |    |

## Fotometria



## Disegno tecnico

