

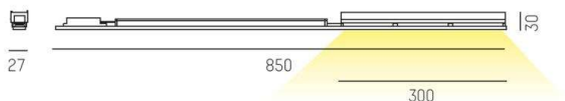
RIDE LENS

634-00102012406d

RIDE LENS SYSTEM INSERT INSERTO LUMINOSO in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento nero lucido, fascio 15°, emissione luminosa diretto, UGR <19, con alimentatore, dimmerabile: DALI, cablaggio passante 5x0,75mm², IP20



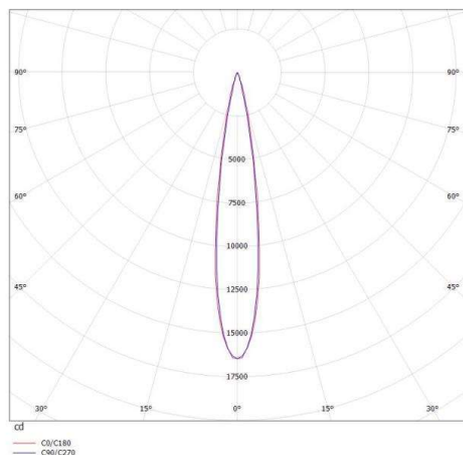
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Potenza sistema [W]      | 19  |
| tipo di lampadina        | LED   |
| flusso luminoso [lm]     | 1650  |
| temperatura colore [K]   | 4000K   |
| CRI                      | >90   |
| UGR                      | <19   |
| Ottica                   | Ottica della lente con griglia antiabbagliam. |
| Designer                 | INHOUSE                                       |
| Alimentatore             | con alimentatore                              |
| area di emissione luce   | diretto                                       |
| ang.del fascio lumin.[°] | 15°   |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                              |
| cablaggio passante       | 5x0,75mm²                                     |
| Materiale                | alluminio pressofuso                          |
| lunghezza [mm]           | 850   |
| larghezza [mm]           | 27  |
| altezza [mm]             | 30  |
| classe di protezione[IP] | IP20  |
| classe di protezione     | classe di protezione I                        |
| peso netto [kg]          | 2,98  |
| Colore lampada           | nero  |
| RAL                      | 9005  |
| Colore vetro             | nero lucido                                   |
| cod.EAN                  | 9008905673849                                 |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000                                |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.