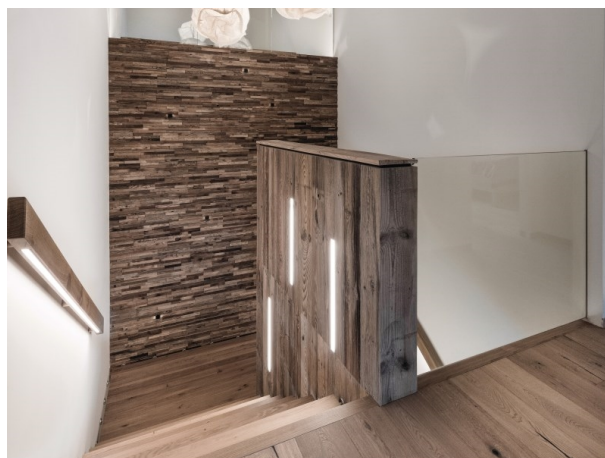


RIDE

577-011023024080

RIDE R INCASSO DA PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



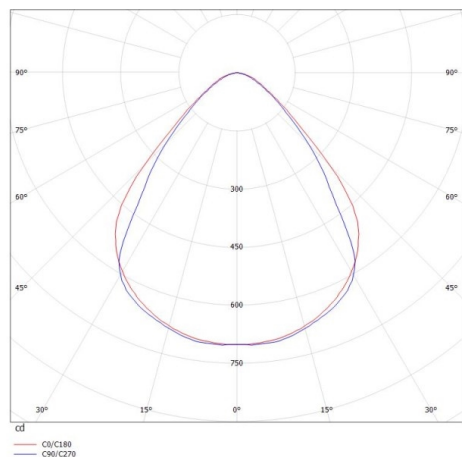
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 15                        |
| tipo di lampadina         | LED                       |
| flusso luminoso [lm]      | 1320                      |
| corrente second. [mA]     | 500                       |
| temperatura colore [K]    | 4000K                     |
| CRI                       | >90                       |
| Ottica                    | diffusore microprismatico |
| Designer                  | INHOUSE                   |
| Alimentatore              | con alimentatore          |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile           |
| area di emissione luce    | diretta                   |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz          |
| Materiale                 | alluminio pressofuso      |
| lunghezza [mm]            | 861,4                     |
| larghezza [mm]            | 44                        |
| altezza [mm]              | 35                        |
| taglio soffitto [mm]      | 37mm x L-3mm              |
| spessore soffitto [mm]    | 1-32mm                    |
| profondità d'inc. [mm]    | 75                        |
| classe di protezione [IP] | IP20                      |
| classe di protezione I    | classe di protezione I    |
| resistenza agli urti      | IK01                      |
| peso netto [kg]           | 3,27                      |
| Colore lampada            | anodizzato naturale       |
| cod.EAN                   | 9008905700200             |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000            |
| cl. efficienza energ.     | E                         |
| quantità lampade B16A     | 50                        |

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.