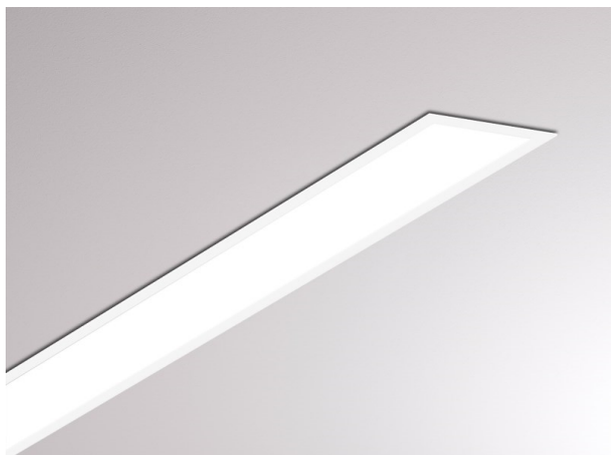


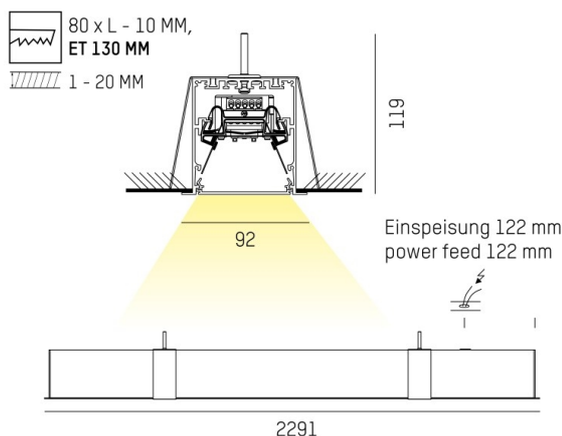
LOG IN 2.1 IP54

728-30406111350d

LOG IN 2.1 IP54 R INCASSO A PARETE/SOFFITTO in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP54



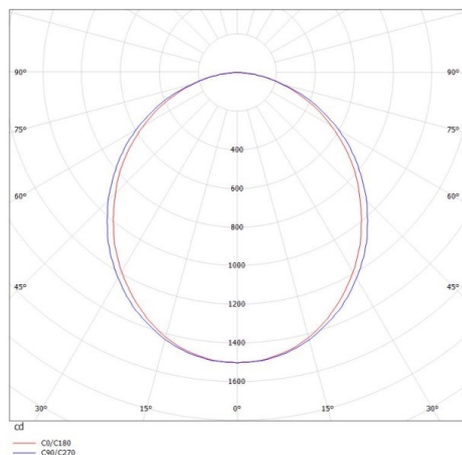
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 32 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 3960 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | >80 |
| Ottica | diffusore in PMMA opale |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| area di emissione luce | diretta |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| cablaggio passante | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Materiale | alluminio pressofuso |
| lunghezza [mm] | 2291 |
| larghezza [mm] | 92 |
| altezza [mm] | 119 |
| taglio soffitto [mm] | 2280,5x80 |
| spessore soffitto [mm] | 1-20 |
| profondità d'inc. [mm] | 130 |
| classe di protezione [IP] | IP54 |
| classe di protezione I | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 7,58 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| cod.EAN | 9010506190397 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | D |
| quantità lampade B16A | 25 |

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.