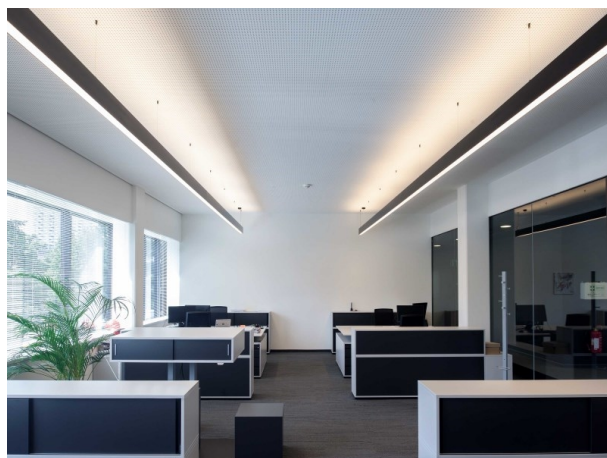
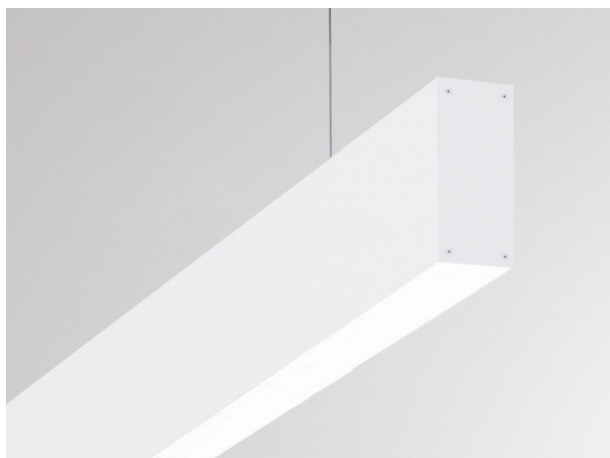


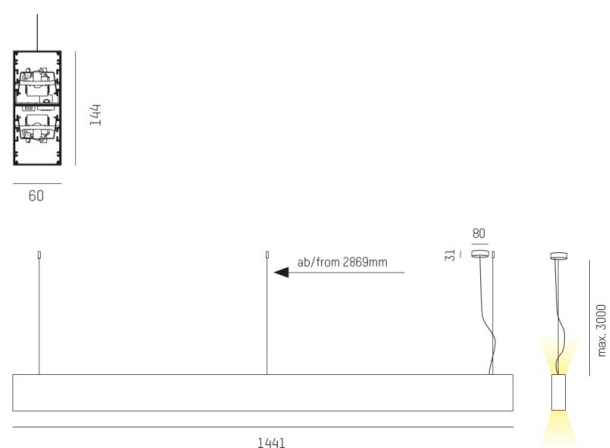
LOG OUT UP & DOWN

581-42195pm

LOG OUT UP/DOWN PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretto / indiretto, con alimentatore, dimmerabile: non dimmerabile, cavo trasparente, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



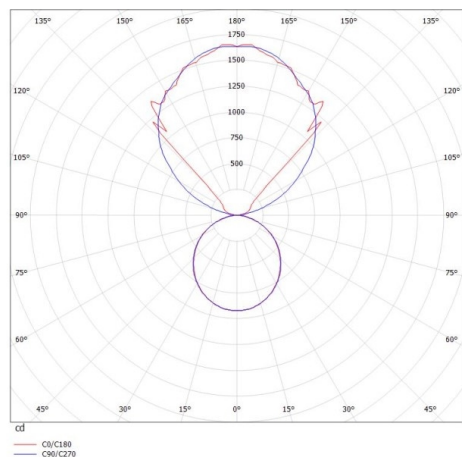
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 68                      |
| tipo di lampadina         | LED                     |
| flusso luminoso [lm]      | 6210                    |
| temperatura colore [K]    | 3000K                   |
| CRI                       | >80                     |
| Ottica                    | diffusore in PMMA opale |
| Designer                  | INHOUSE                 |
| Alimentatore              | con alimentatore        |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile         |
| area di emissione luce    | diretta / indiretta     |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz        |
| Materiale                 | alluminio pressofuso    |
| lunghezza [mm]            | 1441                    |
| larghezza [mm]            | 60                      |
| altezza [mm]              | 144                     |
| lungh. sospens. [mm]      | 3000                    |
| classe di protezione [IP] | IP20                    |
| classe di protezione I    | classe di protezione I  |
| peso netto [kg]           | 7,98                    |
| Colore lampada            | bianco                  |
| RAL                       | 9016                    |
| Colore adattatore/basetta | bianco                  |
| cavo                      | trasparente             |
| cod.EAN                   | 9008905215827           |
| 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.