

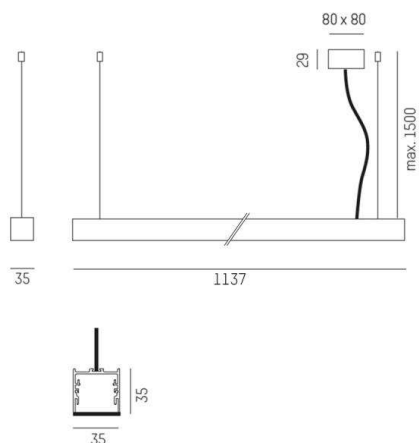
RIDE

577-012033024050

RIDE PD SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo trasparente, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



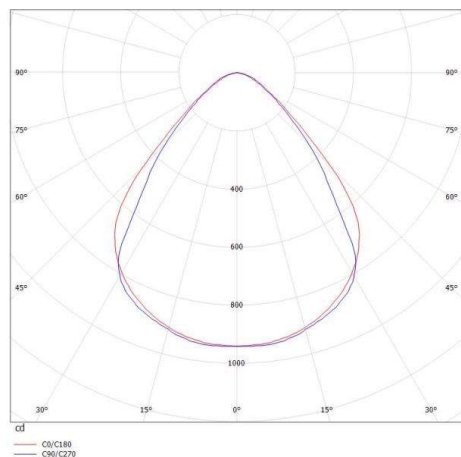
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 19                        |
| tipo di lampadina         | LED                       |
| flusso luminoso [lm]      | 1770                      |
| 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    | diretto                   |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz          |
| Materiale                 | alluminio pressofuso      |
| larghezza [mm]            | 35                        |
| altezza [mm]              | 35                        |
| lungh. sospens. [mm]      | 1500                      |
| classe di protezione [IP] | IP20                      |
| classe di protezione I    | classe di protezione I    |
| resistenza agli urti      | IK01                      |
| peso netto [kg]           | 4,53                      |
| Colore lampada            | bianco                    |
| RAL                       | 9016                      |
| Colore adattatore/basetta | bianco                    |
| cavo                      | trasparente               |
| cod.EAN                   | 9008905701054             |
| 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.