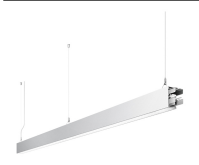
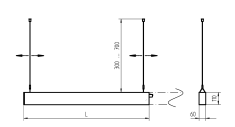
## Apaprecchio a sospensione IDOO.line ILP 6000/830/D

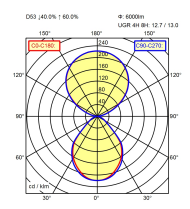
114186000-00805743











**Equipaggiamento** LED

Alim. elettronico dimmerabile digitale DALI

**Tensione di alimentazione** 220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

Potenza assorbitacirca  $46 \, \mathrm{W}$ Assorbimento in standbycirca  $0,15 \, \mathrm{W}$ Fattore di rendimentocirca 0,980Flusso luminoso apparecchiocirca  $6.000 \, \mathrm{lm}$ Tipo di luce/colore chiaroBianco caldoTemperatura colorecirca  $3.000 \, \mathrm{K}$ Indice di resa cromaticaIRC  $\geq 80$ 

Distribuzione della luceDiretto/indirettoPercentuale illuminamento direcirca 40 %Tolérance de couleur LED< 3 SDCM</th>

Antiabbagliamento Apertura del prisma Illuminamento (L65)  $\leq 2.700 \text{ cd/m}^2$ 

Classe UGR (4H 8H; EN 12464-1)  $\leq$  16 Tipo di protezione IP 40

**Tecnica** Dimmerabile

ComandoCommutazione esternaCustodiaProfilato di alluminio; BiancoCopertura illuminanteAcrilico (PMMA); Trasparente

Dimmerazione 1-100%

Cavo di rete ca. 2 m; Senza spina; Apparecchio d'illum. iniziale

**Fissaggio** Cavetto d'acciaio 0.3 - 0.7 m

Durata di vita per LED L90B50 50.000h

Classe di efficienza energetica C

EAN4013330030292Peso (netto)ca. 7,5 kgPeso comprensivo di imballaggioca. 9,8 kgDimensioni2.250 mmDimensioni (disegno quotato)L=2250mm

**Dimensioni dell'imballaggio** ca. 2.410; 190; 120

Senza sfarfallio; Luce di avviamento con collegamento alla rete; Carichi DALI 1x; Idoneo come illuminazione di emergenza; Cablaggio continuo, fino a 18 m, collegato a un attacco di rete; Collegamento meccanico e elettrico dei singoli moduli senza l'ausilio di attrezzi; TouchDIM -

Dimmerazione con tasto standard

Particolaritá