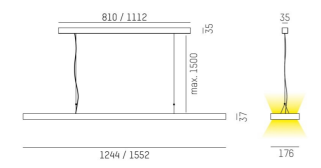


SYSTEM01.1 697-02000301906k

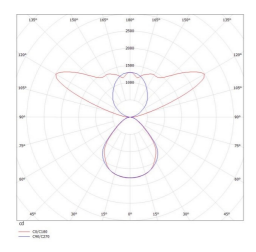
SYSTEM 01.1 PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <19, con alimentatore, max. 300mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo trasparente, adattatore/basetta nero opaco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20

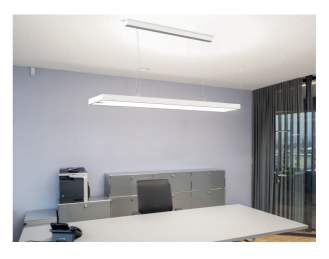


DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

63 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 9430 300 corrente second. [mA] temperatura colore [K] CRI >80 UGR <19 Ottica Designer

Alimentatore sensore di movimento area di emissione luce classe di tensione [V] Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] lungh. sospens. [mm] classe di protezione [IP]

peso netto [kg]

Colore lampada RAI Colore adattatore/basetta cavo

cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza enera quantità lampade B16A 3000K

diffusore microprismatico INHOUSE con alimentatore

con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce diretta / indiretta 220-240V AC/DC

classe di protezione I 7,44

alluminio pressofuso

9005

nero opaco trasparente 9010506352139 L80 B10 50 000

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.