

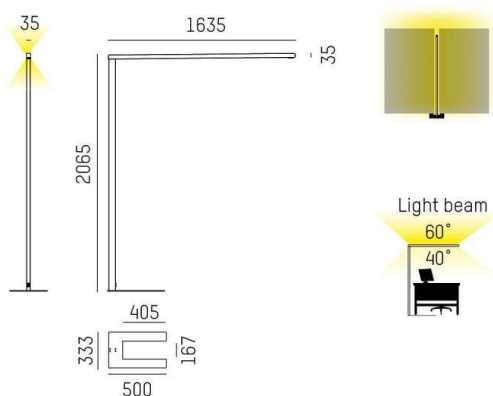
LENS

646-10202052905k

LENS DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo nero, IP20 interruttore a bilico



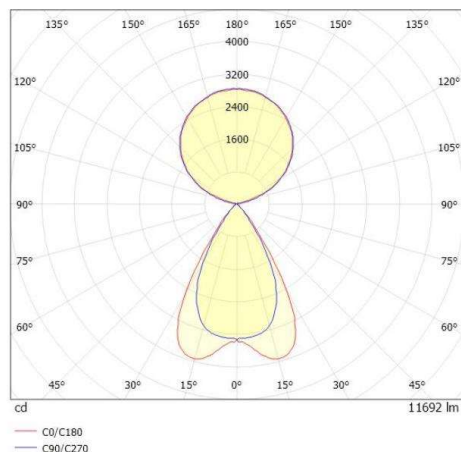
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 100 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 11690 |
| corrente second. [mA] | 525 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Ottica | lente con griglia antiabbagliamento |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| sensore di movimento | con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce |
| area di emissione luce | diretta / indiretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | für Doppelarbeitsplatz |
| classe di tensione [V] | 220-240V AC/DC |
| Materiale | alluminio pressofuso |
| lunghezza [mm] | 1635 |
| larghezza [mm] | 35 |
| altezza [mm] | 2065 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| resistenza agli urti | IK05 |
| peso netto [kg] | 12,85 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| cavo | nero |
| cod.EAN | 9010506802863 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | E |
| quantità lampade B16A | 18 |

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.