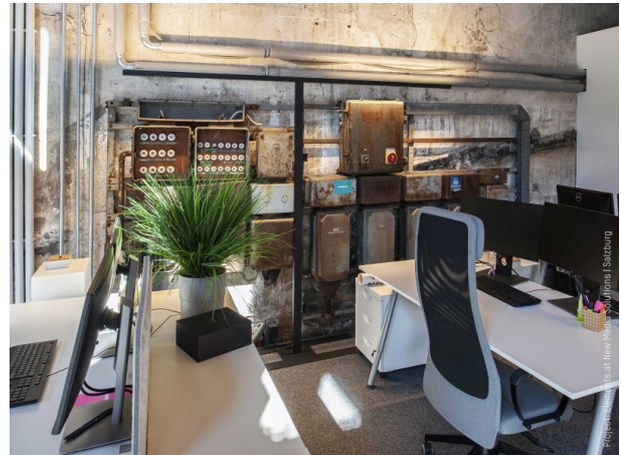


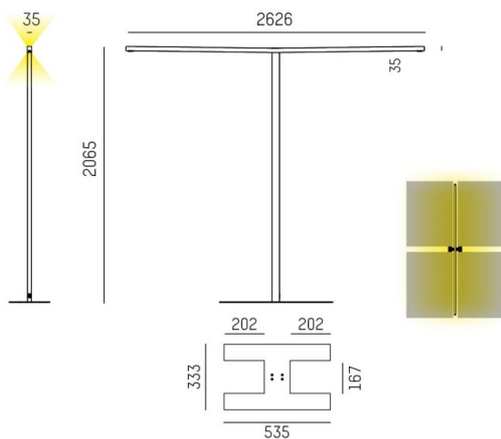
LENS

646-11502052906k

LENS SHORT QUAD F PIANTANA in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro quadrupla, 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



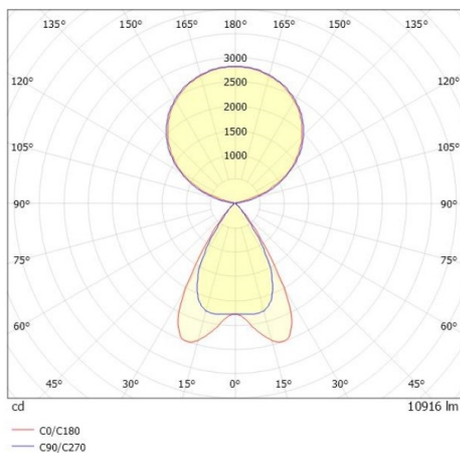
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W]       | 179  |
| tipo di lampadina         | LED  |
| flusso luminoso [lm]      | 21832  |
| 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 Vierfacharbeitsplatz                               |
| classe di tensione [V]    | 220-240V AC/DC   |
| Materiale                 | alluminio pressofuso                                   |
| lunghezza [mm]            | 2626   |
| 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]           | 15,72  |
| Colore lampada            | nero   |
| RAL                       | 9005   |
| cavo                      | nero   |
| cod.EAN                   | 9010506805185  |
| 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.