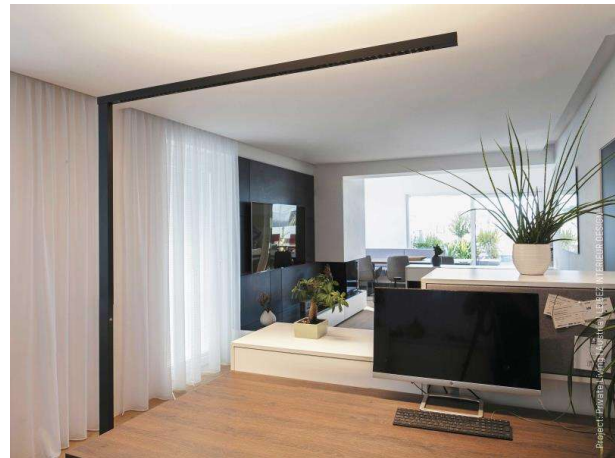
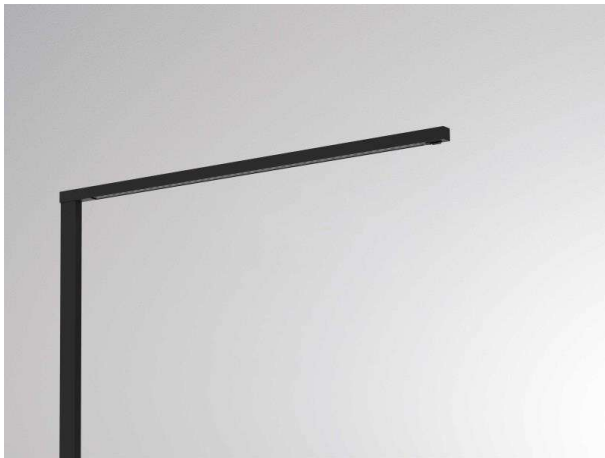


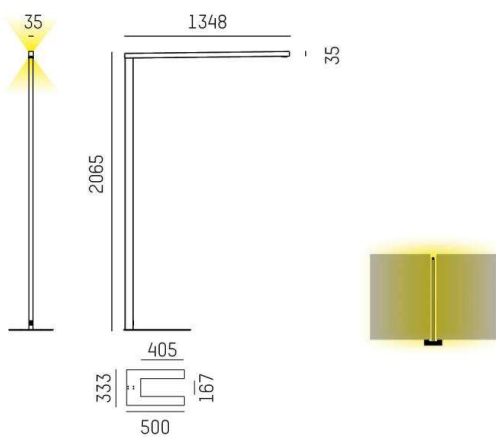
LENS

646-21002052406m

LENS SHORT DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion swarm, con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm, cavo nero, IP20 modalità out of the box - con controllo della luce diurna e rilevazione del movimento attivi



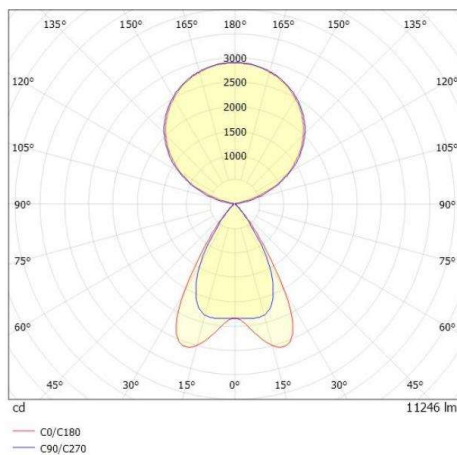
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W]      | 90   |
| tipo di lampadina        | LED  |
| flusso luminoso [lm]     | 11246  |
| corrente second. [mA]    | 525  |
| temperatura colore [K]   | 4000K  |
| CRI                      | >80  |
| UGR                      | <16  |
| Ottica                   | lente con griglia antiabbagliamento                                    |
| Designer                 | INHOUSE  |
| Alimentatore             | con alimentatore   |
| Dimmerabilità            | motion swarm   |
| sensore di movimento     | con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm |
| 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]           | 1348   |
| larghezza [mm]           | 35   |
| altezza [mm]             | 2065   |
| classe di protezione[IP] | IP20   |
| classe di protezione I   | classe di protezione I   |
| resistenza agli urti     | IK05   |
| peso netto [kg]          | 11,81  |
| Colore lampada           | nero   |
| RAL                      | 9005   |
| cavo                     | nero   |
| cod.EAN                  | 9010506848816  |
| 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.