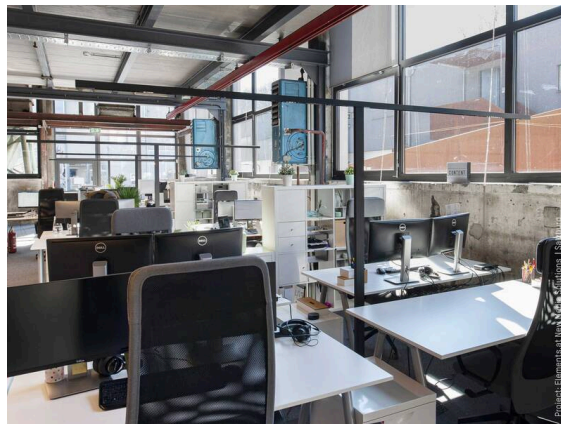


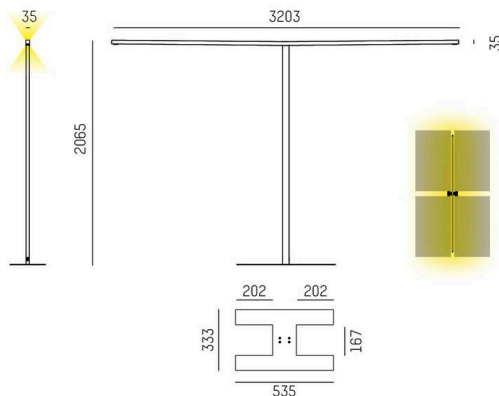
LENS

646-10712052905t

LENS QUAD F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro quadrupla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: Push Dim, cavo nero, IP20 Interruttore a membrana con collegamento USB (max.0,5A)



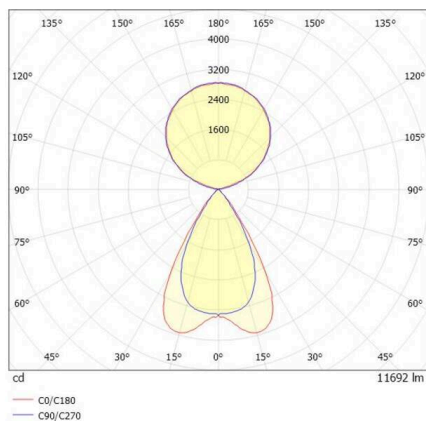
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 200 |
| Flusso luminoso [lm] | 23380 |
| Corrente del secondario [mA] | 525 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Ottica | lente con griglia antiabbagliamento |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | Push Dim |
| Area di emissione luce | diretta / indiretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | per postazione di lavoro quadrupla |
| Tensione | 220-240V AC/DC |
| Lunghezza [mm] | 3203 |
| Larghezza [mm] | 35 |
| Altezza [mm] | 2065 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione I | classe di protezione I |
| Valore IK | IK05 |
| Materiale | alluminio pressofuso |
| Colore base | bianco |
| RAL | 9016 |
| Cavo | nero |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | E |
| Numero di lampadine B16A | 18 |
| Peso netto [kg] | 18,06 |
| EAN numero | 9010506803686 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



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.