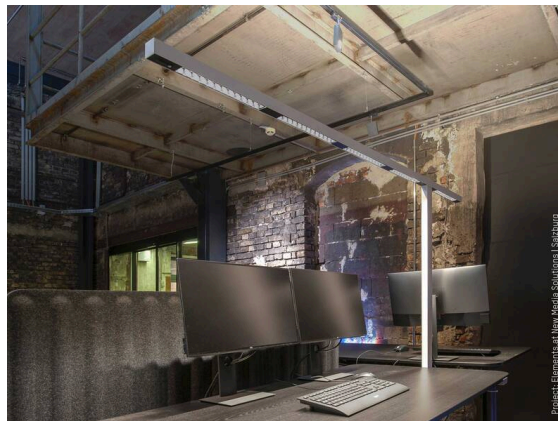
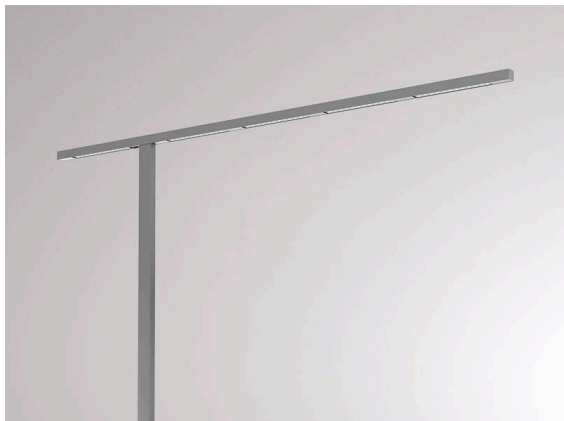


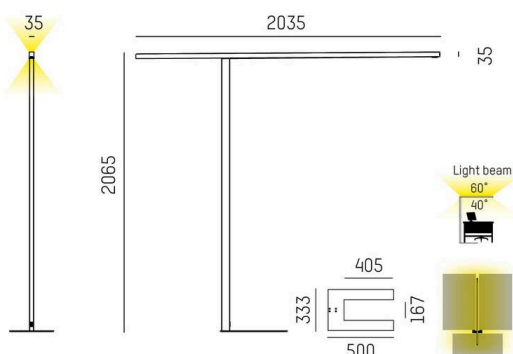
LENS

646-21206052408m

LENS TRIPLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro tripla, 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

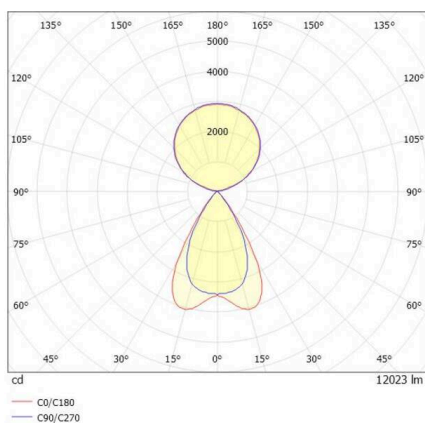


DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 100 |
| Flusso luminoso [lm] | 12020 |
| Corrente del secondario [mA] | 525 |
| Temperatura colore | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Ottica | lente con griglia antiabbagliamento |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | motion swarm |
| Area di emissione luce | diretta / indiretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | per postazione di lavoro tripla |
| Tensione | 220-240V AC/DC |
| Sensore di movimento | con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Lunghezza [mm] | 2035 |
| Larghezza [mm] | 35 |
| Altezza [mm] | 2065 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe di protezione I |
| Valore IK | IK05 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



| | |
|------------------------------|----------------------|
| Materiale | alluminio pressofuso |
| Colore base | alluminio anodizzato |
| RAL | 9006 |
| Cavo | nero |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | E |
| Numero di lampadine B16A | 18 |

| | |
|-----------------|---------------|
| Peso netto [kg] | 12,58 |
| EAN numero | 9010506848885 |



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.