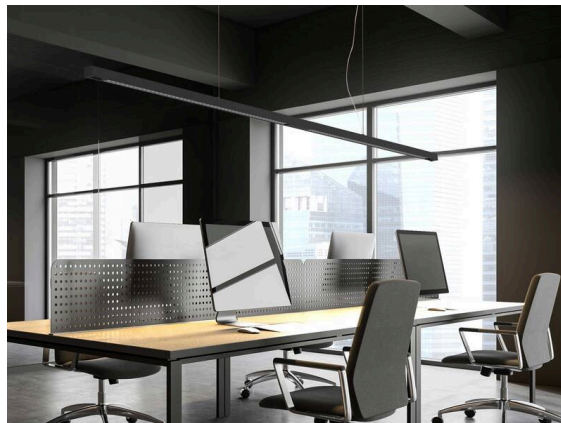
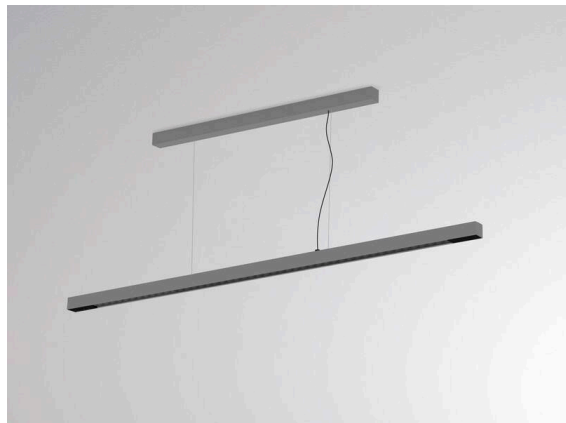


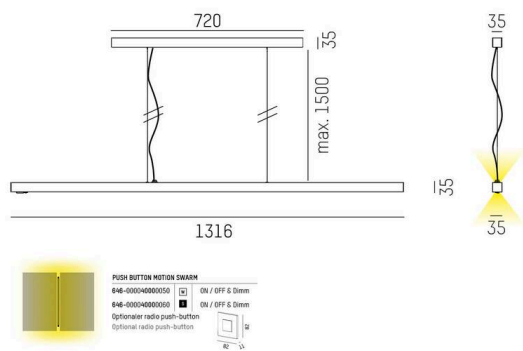
LENS

646-20802052408m

LENS SHORT DOUBLE PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion swarm, con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20 modalità out of the box - con controllo della luce diurna e rilevazione del movimento attivi



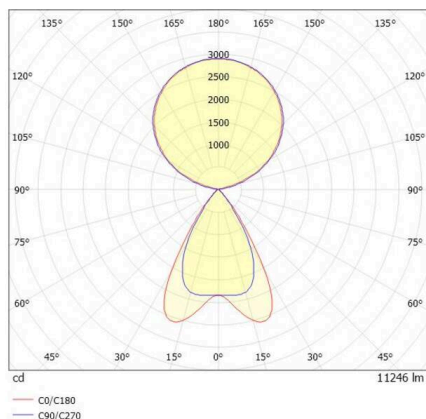
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 90 |
| Flusso luminoso [lm] | 11246 |
| Corrente del secondario [mA] | 525 |
| Temperatura colore | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Optica | lente con griglia antiabbagliamento con alimentatore |
| Alimentatore | motion swarm |
| Dimmerabilità | diretta / indiretta |
| Area di emissione luce | per postazione di lavoro doppia |
| Angolo apertura fascio luminoso | 220-240V AC/DC |
| Tensione | con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm |
| Sensore di movimento | |
| Lunghezza [mm] | 1316 |
| Larghezza [mm] | 35 |
| Altezza [mm] | 35 |
| Lunghezza sospensione [mm] | 1500 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe I |
| Valore IK | IK05 |
| Materiale | alluminio pressofuso |
| Colore base | alluminio anodizzato |
| RAL | 9006 |
| Colore adattatore/basetta | grigio |
| Cavo | trasparente |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | E |
| Numero di lampadine B16A | 18 |
| Peso netto [kg] | 4,20 |
| EAN numero | 9010506848229 |

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.