

LENS

646-107120529080

LENS QUAD F PIANTANA in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro quadrupla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: non dimmerabile, 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 | non dimmerabile |
| 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 | alluminio anodizzato |
| RAL | 9006 |
| Cavo | nero |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | E |
| Numero di lampadine B16A | 22 |
| Peso netto [kg] | 17,80 |
| EAN numero | 9010506803754 |

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.