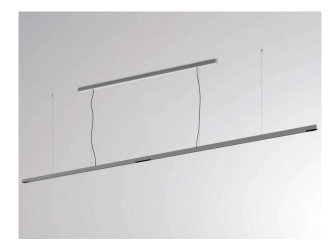
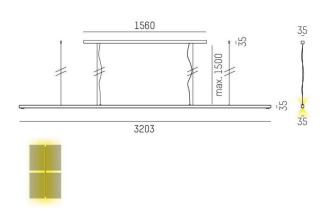


LENS 646-10502052408d

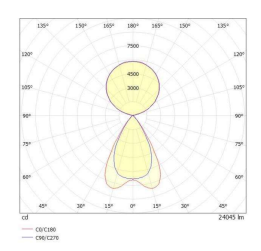
LENS QUAD PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro quadrupla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Materiale

Potenza sistema [W] 200 tipo di lampadina flusso luminoso [lm] LFD 24040 corrente second. [mA] 525 temperatura colore [K] 4000K CRI >80 UGR <16 Ottica ottica della lente con griglia antiabbagliam. Designer INHOUSE Alimentatore con alimentatore area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] diretto / indiretto für Vierfacharbeitsplatz classe di tensione [V] 220-240V AC/DC

 lunghezza [mm]
 3203

 larghezza [mm]
 35

 altezza [mm]
 35

 lungh. sospens. [mm]
 1500

 classe di protezione [IP]
 IP20

 classe di protezione
 classe di protezione I resistenza agli urti
 IK05

 peso netto [kg]
 9,62

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A anodizzato naturale 9006 grigio trasparente 9010506806861 L80 B10 50 000 E

alluminio pressofuso

 $C \in$

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.