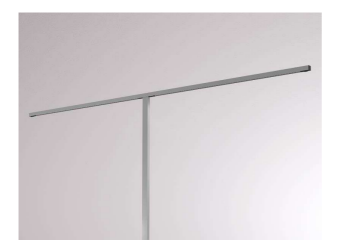
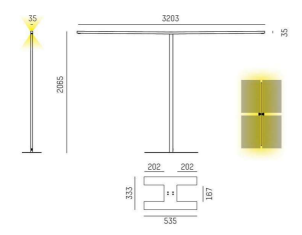


**LENS** 646-10702052908k

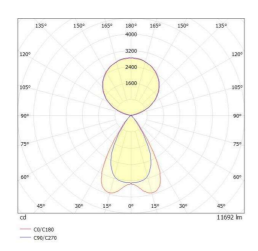
LENS QUAD F PIANTANA in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro quadrupla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo nero, IP20 interruttore a bilico



## **DISEGNO**



## **CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**





## **DETTAGLI TECNICI**

Potenza sistema [W] 200 LED tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 525 corrente second. [mA] temperatura colore [K] CRI >80 UGR <16 Ottica Designer Alimentatore

sensore di movimento area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] classe di tensione [V] Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza enera quantità lampade B16A 23380 3000K lente con griglia antiabbagliamento

INHOUSE

con alimentatore

con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce

diretta / indiretta für Vierfacharbeitsplatz 220-240V AC/DC alluminio pressofuso

3203 2065 IP20

classe di protezione I IK05

19,48

anodizzato naturale

9006 nero 9010506803549 L80 B10 50 000

18

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.