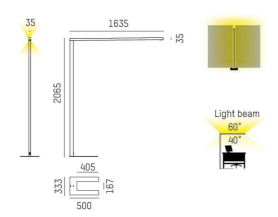


LENS 646-10212052905k

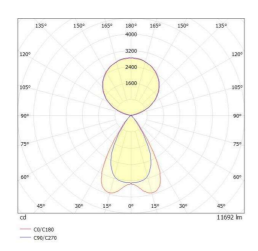
LENS DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo nero, IP20 Interruttore a membrana con collegamento USB (max.1A)



## **DISEGNO**



## **CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**





## **DETTAGLI TECNICI**

 Potenza sistema [W]
 100

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [Im]
 1169

 corrente second. [mA]
 525

 temperatura colore [K]
 3000H

 CRI
 >80

 UGR
 16

 Ottica
 lente

 Designer
 INHOL

 Alimentatore
 con a

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 energ. quantità lampade B16A 100 LED 11690 525 3000K >80 <16 lente con griglia antiabbagliamento INHOUSE

con alimentatore con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce diretta / indiretta

für Doppelarbeitsplatz 220-240V AC/DC alluminio pressofuso

35 2065 IP20 classe di protezione I

IK05 12,83

bianco 9016 nero 9010506803259

1635

L80 B10 50 000 E 18

 $\epsilon$ 

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.