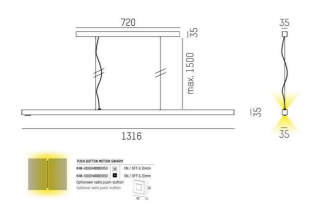


LENS 646-10802052406k

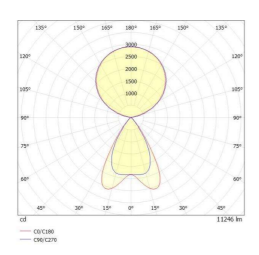
LENS SHORT DOUBLE PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo trasparente, adattatore/basetta bianco opaco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] LED tipo di lampadina 11246 flusso luminoso [lm] 525 corrente second. [mA] temperatura colore [K] 4000K CRI >80 UGR <16 Ottica 0 0 1 ottica della lente con griglia antiabbagliam. Designer INHOUSE Alimentatore con alimentatore con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce diretto / indiretto sensore di movimento area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] für Doppelarbeitsplatz

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

classe di tensione [V]

Materiale

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 1316 35 35 1500 IP20 classe di protezione I IKOS

220-240V AC/DC

alluminio pressofuso

4,58
nero
9005
bianco opaco
trasparente
9010506807738
L80 B10 50 000
E
18

 $C\epsilon$

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.