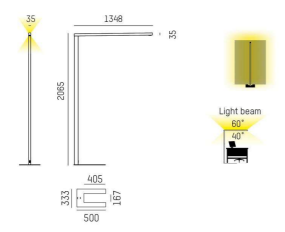


LENS 646-110010329050

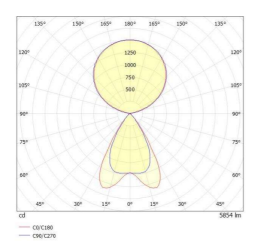
LENS SHORT SINGLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro singola, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 250mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, IP20 interruttore a bilico



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 44

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [lm]
 5854

 corrente second. [mA]
 250

 temperatura colore [K]
 3000

 CRI
 >80

 UGR
 <16</td>

 Ottica
 lente

 Designer
 INHO

Alimentatore cor Dimmerabilità nor area di emissione luce dire ang.del fascio lumin.[°] für classe di tensione [V] 22C Materiale allu

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 LED
5854
250
3000K
>80
<16
lente con griglia antiabbagliamento
INHOUSE
con alimentatore
non dimmerabile
diretta / indiretta
für Einzelarbeitsplatz
220-240V AC/DC
alluminio pressofuso

35 2065 IP20 classe di protezione I IK05

1348

12,01

bianco 9016 nero 9010506803914 L80 B10 50 000

(

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.