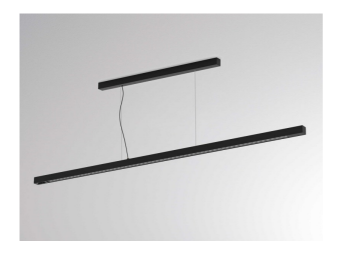
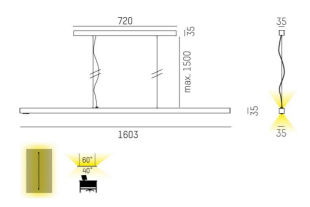


LENS 646-10301032906d

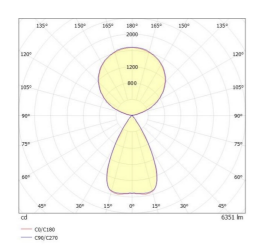
LENS SINGLE PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro singola, emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <16, con alimentatore, max. 250mA, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta nero opaco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 48

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [lm]
 6350

 corrente second. [mA]
 250

 temperatura colore [K]
 3000

 CRI
 >80

 UGR
 <16</td>

 Ottica
 lente

 Designer
 INH0I

 Alimentatore
 con a

 area di emissione luce
 diret

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

ang.del fascio lumin.[°]

classe di tensione [V]

Materiale

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A LED
6350
250
3000K
>80
(16)
lente con griglia antiabbagliamento INHOUSE
con alimentatore
diretta / indiretta
für Einzelarbeitsplatz
220-240V AC/DC
alluminio pressofuso

1603 35 35 1500 IP20 classe di protezione I IKOS

nero 9005 nero opaco trasparente 9010506806465 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.