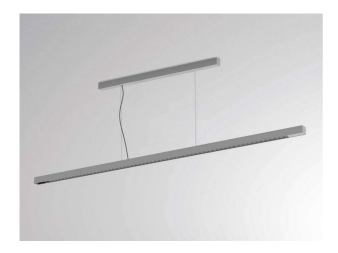
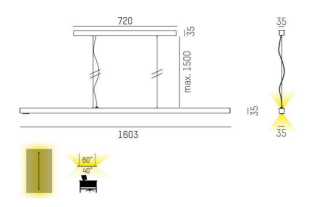


LENS 646-10301032908d

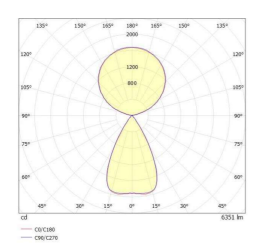
LENS SINGLE PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro singola, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 250mA, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] corrente second. [mA] temperatura colore [K] CRI UGR Ottica Designer Alimentatore area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] classe di tensione [V] Materiale

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

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 48
LED
6350
250
3000K
>80
<16
ottica della lente con griglia antiabbagliam.
INHOUSE
con alimentatore
diretto / indiretto
für Einzelarbeitsplatz
220-240V AC/DC
alluminio pressofuso

1603 35 35 1500 IP20 classe di protezione I IKO5 4,42

anodizzato naturale 9006 grigio trasparente 9010506806502 L80 B10 50 000 E 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.