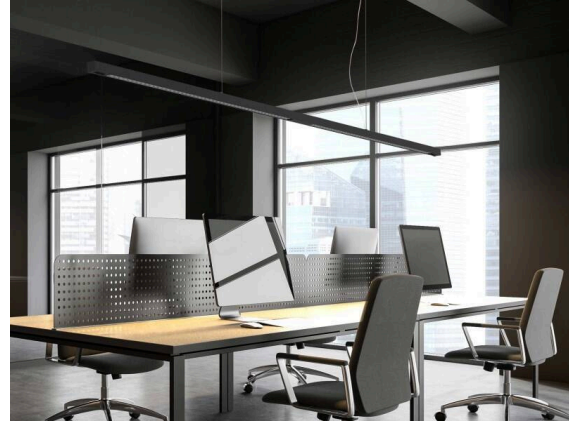
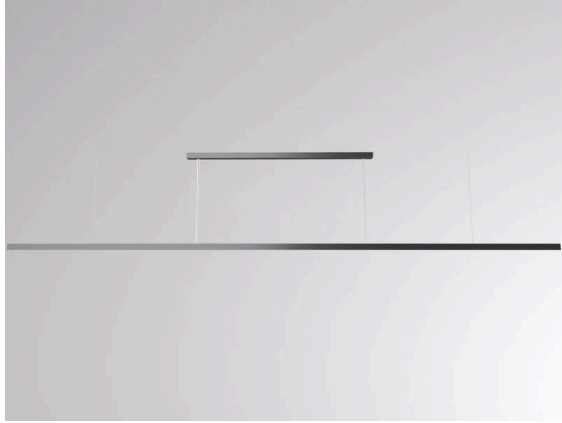


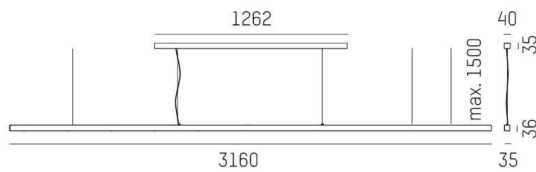
LENS 2

606-002500625112966v

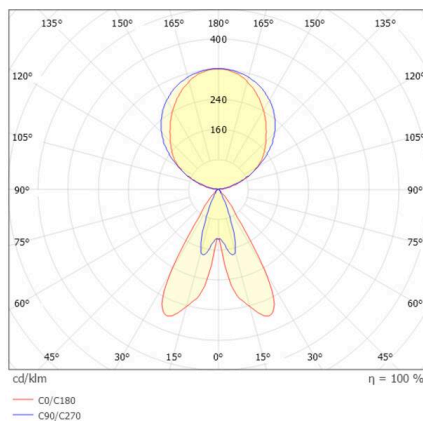
LENS 2 QUAD PDI SOSPENSIONE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, Ottica ibrida composta da lenti a forma libera, riflettori micro-sfaccettati ad alta lucentezza e griglia nera antiabbagliamento accessorio: Swarm Control, fascio per postazione di lavoro quadrupla, emissione luminosa direkt/- indirekt 20:80, UGR <16, con alimentatore, dimmerabilità: Sensori con tecnologia Matrix, Con rilevatore di movimento che include il rilevamento delle singole postazioni di lavoro e la regolazione della luce diurna con più sensori, cavo trasparente, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento 1500mmmm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	168/184/200/220
Flusso luminoso [lm]	23260/25200/27200/29260
Temperatura colore	3000K
CRI	>90
UGR	<16
Ottica	Ottica ibrida composta da lenti a forma libera, riflettori micro-sfaccettati ad alta lucentezza e griglia nera antiabbagliamento con alimentatore
Alimentatore	Sensori con tecnologia Matrix
Dimmerabilità	direkt/- indirekt 20:80
Area di emissione luce	per postazione di lavoro quadrupla
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	Con rilevatore di movimento che include il rilevamento delle singole postazioni di lavoro e la regolazione della luce diurna con più sensori
Sensore di movimento	
Lunghezza [mm]	3160
Larghezza [mm]	36
Altezza [mm]	36
Lunghezza sospensione [mm]	1500mm
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione I
Materiale	alluminio
Colore base	nero
RAL	9005
Colore adattatore/basetta	nero
Cavo	trasparente
Durata di vita [h]	L80 B10 100 000
Classe efficienza energetica	C
Numero di lampadine B16A	12
Peso netto [kg]	10,10
EAN numero	9010979945715



Etichetta energetica



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.