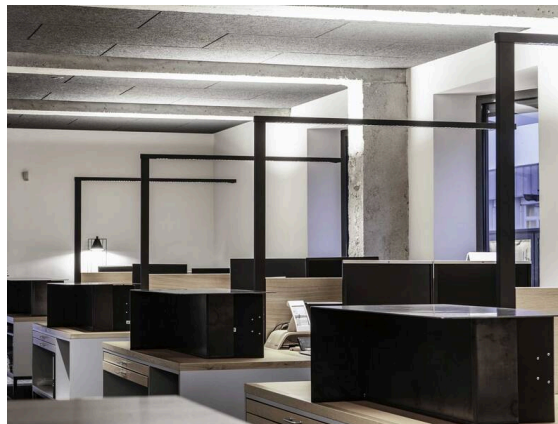


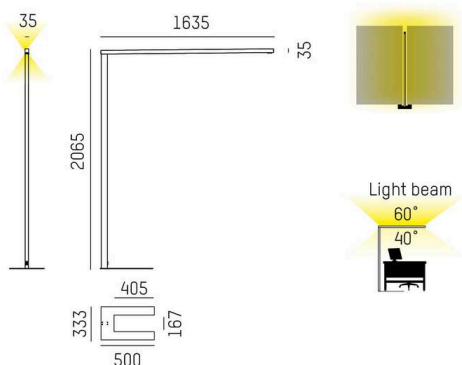
LENS

646-10202052908k

LENS DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, 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 nero, IP20 interruttore a bilico



DISEGNO

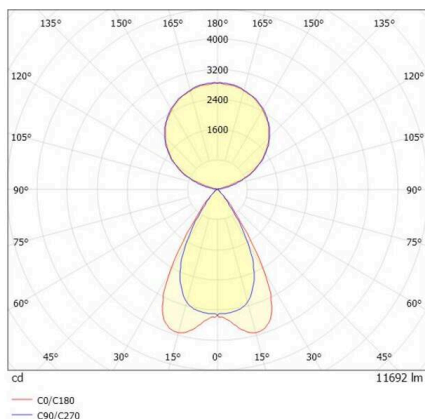


DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	100
Flusso luminoso [lm]	11690
Corrente del secondario [mA]	525
Temperatura colore	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Ottica	lente con griglia antiabbagliamento
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	motion daylight
Area di emissione luce	diretta / indiretta
Angolo apertura fascio luminoso	per postazione di lavoro doppia
Tensione	220-240V AC/DC
Sensore di movimento	con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce

Lunghezza [mm]	1635
Larghezza [mm]	35
Altezza [mm]	2065
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione I	classe di protezione I
Valore IK	IK05

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Materiale	alluminio pressofuso
Colore base	alluminio anodizzato
RAL	9006
Cavo	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	18

Peso netto [kg]	12,83
EAN numero	9010506802948



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.