

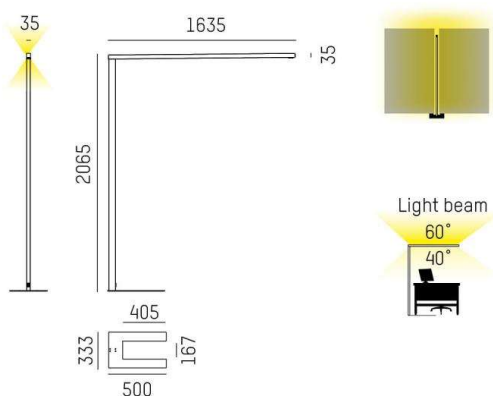
LENS

646-102020529050

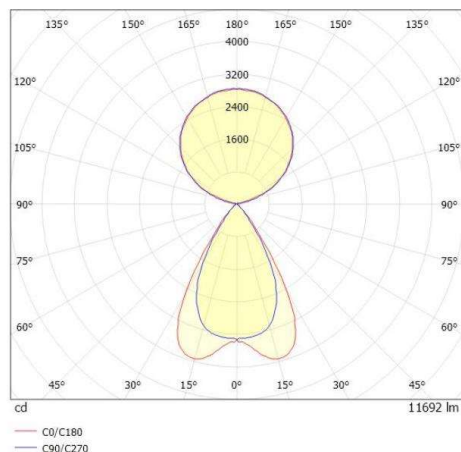
LENS DOUBLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro doppia, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, IP20 interruttore a bilico



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	100
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	11690
corrente second. [mA]	525
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<16
Ottica	lente con griglia antiabbagliamento
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta / indiretta
ang.del fascio lumin.[°]	für Doppelarbeitsplatz
classe di tensione [V]	220-240V AC/DC
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	1635
larghezza [mm]	35
altezza [mm]	2065
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	IK05
resistenza agli urti	12,22
peso netto [kg]	
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cavo	nero
cod.EAN	9010506802894
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	E
quantità lampade B16A	22



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.