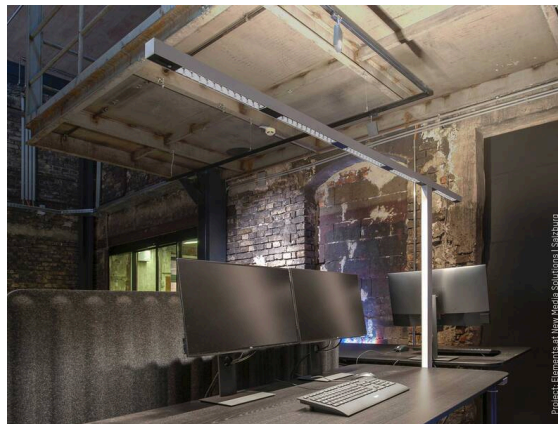
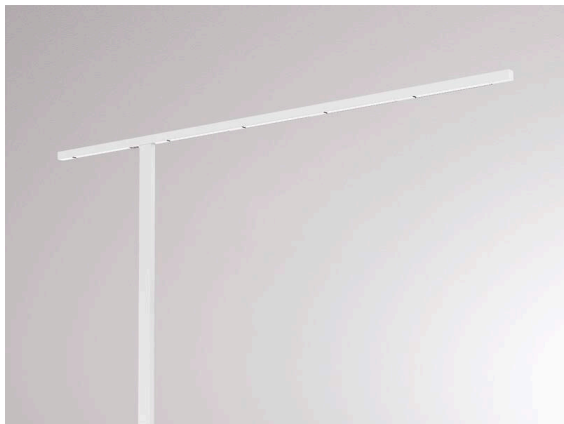


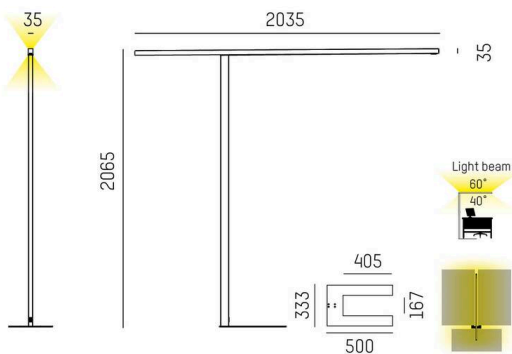
LENS

646-112160524050

LENS TRIPLE F PIANTANA in alluminio pressofuso, bianco, simile a RAL 9016, lente con griglia anti-abbagliamento fascio per postazione di lavoro tripla, emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <16, con alimentatore, max. 525mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, IP20 Interruttore a membrana con collegamento USB (max.1A)



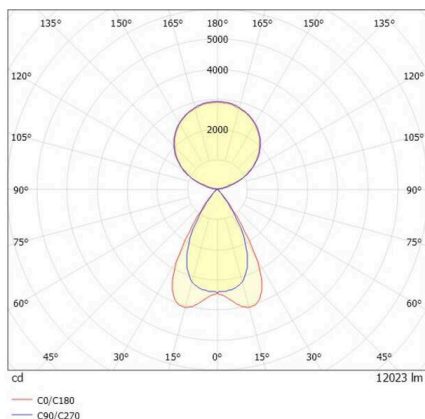
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	100
Flusso luminoso [lm]	12020
Corrente del secondario [mA]	525
Temperatura colore	4000K
CRI	>80
UGR	<16
Ottica	lente con griglia antiabbagliamento
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
Area di emissione luce	diretta / indiretta
Angolo apertura fascio luminoso	per postazione di lavoro tripla
Tensione	220-240V AC/DC
Lunghezza [mm]	2035
Larghezza [mm]	35
Altezza [mm]	2065
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione I
Valore IK	IK05
Materiale	alluminio pressofuso
Colore base	bianco
RAL	9016
Cavo	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	22
Peso netto [kg]	12,73
EAN numero	9010506804867

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.