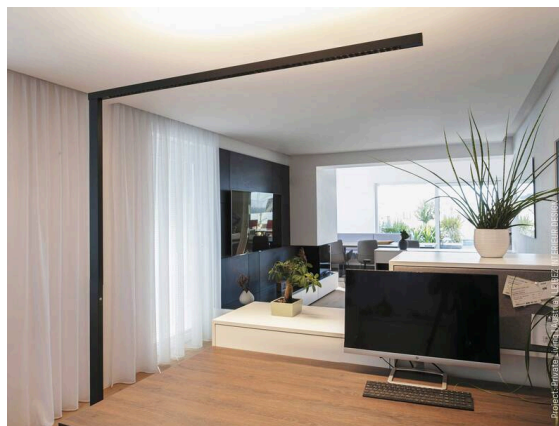
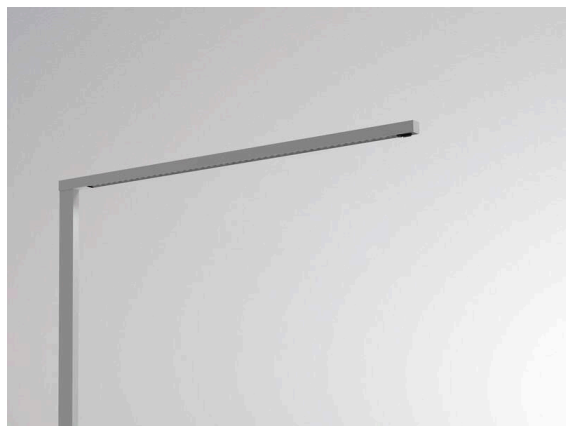


LENS

646-110010324080

LENS SHORT SINGLE F PIANTANA 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: non dimmerabile, cavo nero, IP20 interruttore a bilico



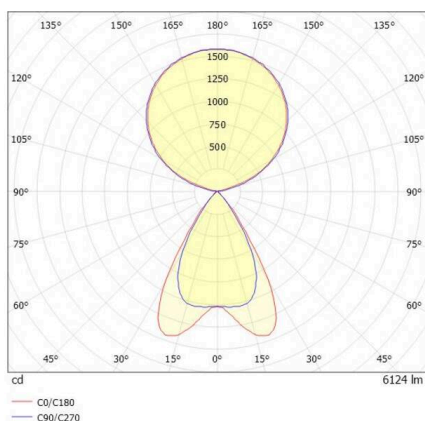
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	44
Flusso luminoso [lm]	6124
Corrente del secondario [mA]	250
Temperatura colore	4000K
CRI	>80
UGR	<16
Ottica	lente con griglia antiabbagliamento con alimentatore non dimmerabile
Alimentatore	non dimmerabile
Dimmerabilità	diretta / indiretta
Area di emissione luce	per postazione di lavoro singola
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V AC/DC
Tensione	
Lunghezza [mm]	1348
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	alluminio anodizzato
RAL	9006
Cavo	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	24
Peso netto [kg]	11,99
EAN numero	9010506803877

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.