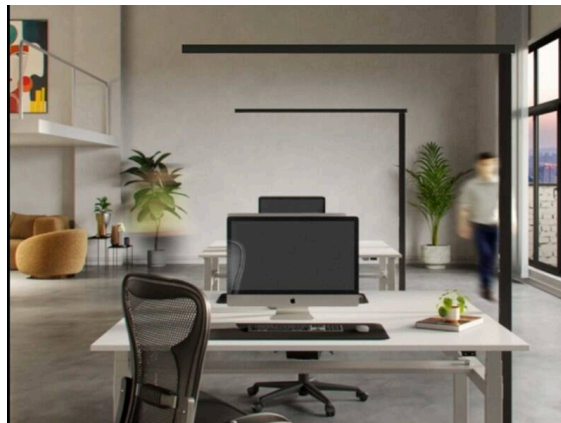


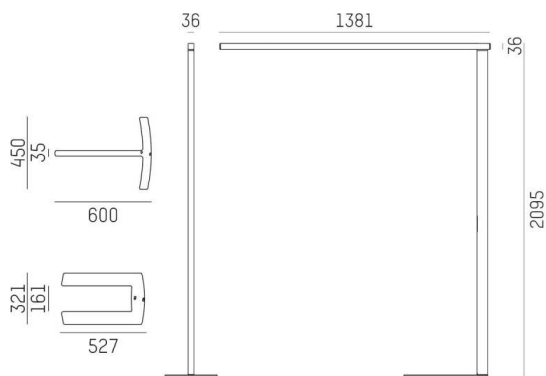
LENS 2

606-000430320012466v

LENS 2 SHORT SINGLE RIGHT F PIANTANA 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 base nero, fascio per postazione di lavoro singola, 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, IP20 con pannello di controllo touch in vetro con display integrato / bordo inferiore del pannello di controllo 1400mm, BASE T,



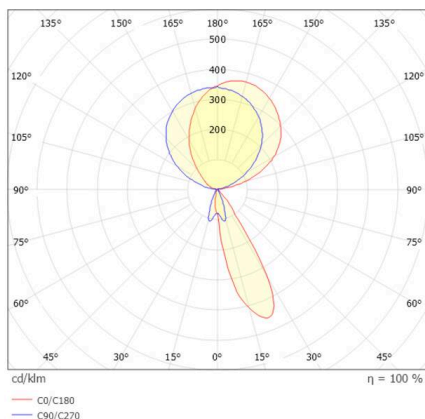
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	44/49/56/75
Flusso luminoso [lm]	6450/7100/8050/10650
Temperatura colore	4000K
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 singola
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]	1381
Larghezza [mm]	36
Altezza [mm]	2095
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione I
Materiale	alluminio
Colore base	nero
Colore Base	nero
RAL	9005
Durata di vita [h]	L80 B10 100 000
Classe efficienza energetica	C
Numero di lampadine B16A	25
Peso netto [kg]	11,09
EAN numero	9010979935471

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.