





LUCE DIRETTA



Apparecchi da incasso per controsoffittatura a pannelli con struttura a vista (a T rovesciata) da 600 x 600 mm. Sono disponibili con cinque tipi di ottica per soddisfare le più comuni esigenze di installazione.

APPLICAZIONI

Uffici, saloni open space, negozi, supermercati, esposizioni, ecc.

CORPO

In lamiera di acciaio.

VERNICIATURA

A fuoco con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV.

CABLAGGIO

Alimentazione a 230V 50Hz. Cavetto con sezione 0,50 mm² isolato in gomma silicone resistente a 180°C secondo le norme CEI 20-19/3 (HD 22.3 S3). Portalampada in policarbonato con contatti in bronzo fosforoso. Morsettiere 2P+T in policarbonato.

MONTAGGIO

In appoggio sulla struttura senza squadrette di sostegno.

NORMATIVA

Prodotto conforme alle vigenti norme EN 60598 in materia di sicurezza elettrica, e alle norme EN 55015 e EN 61000 in materia di compatibilità elettromagnetica, protetto con il grado IP20 (IP40 per il modello SDP) e installabile su superfici normalmente infiammabili.

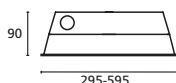
VERSIONI A RICHIESTA

Cablaggio con gruppo di emergenza del tipo a luce continua con autonomia di 1 ora (vedi tabella), cablaggio con reattore elettronico (vedi tabella), cablaggio con reattore elettronico e gruppo di emergenza c.s. (vedi tabella), cablaggio con reattore elettronico dimmerabile, tensioni e frequenze di rete diverse da 230V 50Hz.

Apparecchio fluorescente (SLB CNR)



Schermo lamellare in lamiera di acciaio colore bianco, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W.

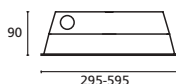


CODICE	POTENZA	ATT. LAMP.	COLORE	DIMENSIONI mm	PESO Kg.
100218	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,430
100236	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	6,245
100418	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	6,770
100436	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	11,205

Apparecchio fluorescente (SLA CNR)

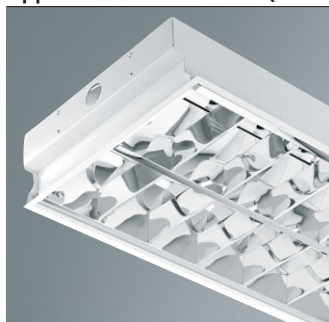


Schermo lamellare in alluminio speculare 99.85 con traversini in alluminio rigato, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W.

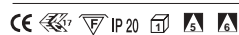
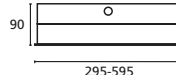


101218	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,665
101236	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,830
101418	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,560
101436	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	8,930

Apparecchio fluorescente (PAR CNR)



Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare placcato 99.9 con recuperatori di flusso, antiriflesso e a bassissima iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$) e ad alto rendimento, apribile a cerniera. Adatti per uffici con videoterminali.

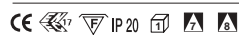
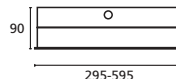


102218	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,890
102236	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,475
102418	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,385
102436	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,275

Apparecchio fluorescente (PAR-eco CNR)



Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare 99.85, antiriflesso e a bassa iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$), apribile a cerniera. Adatti per uffici con videoterminali. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W.

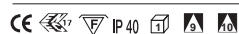
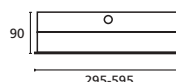


105218	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,750
105236	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,205
105418	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,105
105436	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,735

Apparecchio fluorescente (SDP CNR)



Schermo diffusore piano in metacrilato trasparente prismaticizzato esternamente, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W.

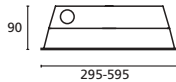


104218	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,025
104236	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,550
104418	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,280
104436	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,370

Apparecchio fluorescente (SLB CNR-EM) con gruppo emergenza



Schermo lamellare in lamiera di acciaio colore bianco, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



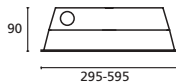
CE IP 20

CODICE	POTENZA	ATT. LAMP.	COLORE	DIMENSIONI mm	PESO Kg.
10021802	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,930
10023602	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	6,745
10041802	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	8,270
10043602	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	11,705

Apparecchio fluorescente (SLA CNR-EM) con gruppo emergenza



Schermo lamellare in alluminio speculare 99.85 con traversini in alluminio rigato, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



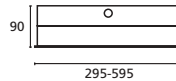
CE IP 20

10121802	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,165
10123602	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,330
10141802	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,060
10143602	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,430

Apparecchio fluorescente (PAR CNR-EM) con gruppo emergenza



Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare placcato 99.9 con recuperatori di flusso, antiriflesso e a bassissima iridescenza, a bassa luminanza (70° < 200 cd/m²) e ad alto rendimento, apribile a cerniera. Adatti per uffici con videoterminali. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



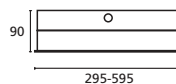
CE IP 20

10221802	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,390
10223602	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,975
10241802	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,885
10243602	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,775

Apparecchio fluorescente (PAR-eco CNR-EM) con gruppo emergenza



Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare 99.85, antiriflesso e a bassa iridescenza, a bassa luminanza (70° < 200 cd/m²), apribile a cerniera. Adatti per uffici con videoterminali. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



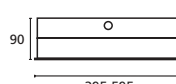
CE IP 20

10521802	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,250
10523602	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,705
10541802	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,605
10543602	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,235

Apparecchio fluorescente (SDP CNR-EM) con gruppo emergenza



Schermo diffusore piano in metacrilato trasparente prismatico esternamente, apribile a cerniera. Gli apparecchi da 2x18W sono cablati con un reattore da 36W, quelli da 4x18W con due reattori da 36W. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



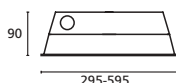
CE IP 40

10421802	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,525
10423602	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	6,050
10441802	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,780
10443602	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,870

Apparecchio fluorescente (SLB CE) con reattore elettronico

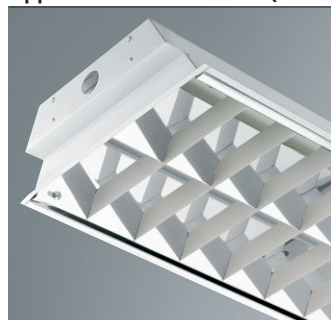
Schermo lamellare in lamiera di acciaio colore bianco, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore.

Esecuzione solo a richiesta.



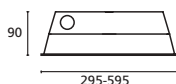
CE IP 20

CODICE	POTENZA	ATT. LAMP.	COLORE	DIMENSIONI mm	PESO Kg.
10021810	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,330
10023610	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,590
10041811	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	6,095
10043610	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,895

Apparecchio fluorescente (SLA CE) con reattore elettronico

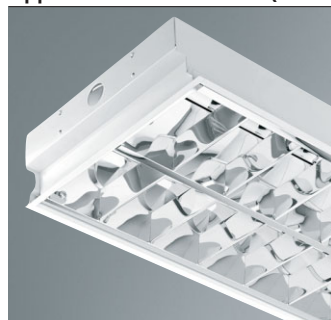
Schermo lamellare in alluminio speculare 99.85 con traversini in alluminio rigato, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore.

Esecuzione solo a richiesta.

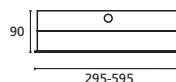


CE IP 20

10121810	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,565
10123610	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,175
10141811	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	3,885
10143610	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	7,620

Apparecchio fluorescente (PAR CE) con reattore elettronico

Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare placcato 99.9 con recuperatori di flusso, antiriflesso e a bassissima iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$) e ad alto rendimento, apribile a cerniera. Adatti per uffici con videotermini. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. **Esecuzione solo a richiesta.**



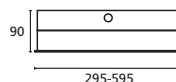
CE IP 20

10221810	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,790
10223610	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,820
10241811	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,710
10243610	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	8,965

Apparecchio fluorescente (PAR-eco CE) con reattore elettronico

Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare 99.85, antiriflesso e a bassa iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$), apribile a cerniera. Adatti per uffici con videotermini. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore.

Esecuzione solo a richiesta.



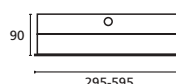
CE IP 20

10521810	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,650
10523610	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,550
10541811	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,430
10543610	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	8,425

Apparecchio fluorescente (SDP CE) con reattore elettronico

Schermo diffusore piano in metacrilato trasparente prismaticizzato esternamente, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore.

Esecuzione solo a richiesta.



CE IP 40

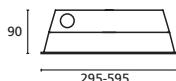
10421810	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	2,925
10423610	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,895
10441811	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,605
10443610	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,060

	CODICE	POTENZA	ATT. LAMP.	COLORE	DIMENSIONI mm	PESO Kg.
--	--------	---------	------------	--------	---------------	----------

Apparecchio fluorescente (SLB CE-EM) con reattore elettronico e gruppo emergenza

Schermo lamellare in lamiera di acciaio colore bianco, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo.

Esecuzione solo a richiesta.

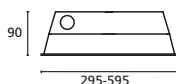


CE IP 20

10021887	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,830
10023687	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	6,090
10041889	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	6,595
10043687	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	10,395

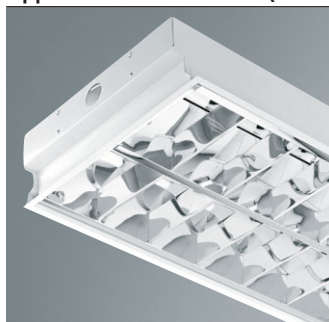
Apparecchio fluorescente (SLA CE-EM) con reattore elettronico e gruppo emergenza

Schermo lamellare in alluminio speculare 99.85 con traversini in alluminio rigato, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**

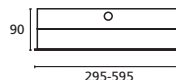


CE IP 20

10121887	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,065
10123687	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	4,675
10141889	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,385
10143687	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	8,120

Apparecchio fluorescente (PAR CE-EM) con reattore elettronico e gruppo emergenza

Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare placcato 99.9 con recuperatori di flusso, antiriflesso e a bassissima iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$) e ad alto rendimento, apribile a cerniera. Adatti per uffici con videotermini. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**

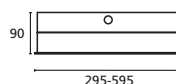


CE IP 20

10221887	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,290
10223687	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,320
10241889	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,210
10243687	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,465

Apparecchio fluorescente (PAR-eco CE-EM) con reattore elettronico e gruppo emergenza

Ottica alveolare parabolica in alluminio speculare 99.85, antiriflesso e a bassa iridescenza, a bassa luminanza ($70^\circ < 200 \text{ cd/m}^2$), apribile a cerniera. Adatti per uffici con videotermini. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**

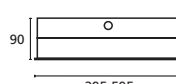


CE IP 20

10521887	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,150
10523687	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,050
10541889	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	4,930
10543687	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	8,925

Apparecchio fluorescente (SDP CE-EM) con reattore elettronico e gruppo emergenza

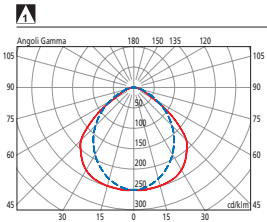
Schermo diffusore piano in metacrilato trasparente prismaticizzato esternamente, apribile a cerniera. L'apparecchio da 4x36W è cablato con due reattori, gli altri sono cablati con un unico reattore. Gli apparecchi hanno una sola lampada collegata al gruppo. **Esecuzione solo a richiesta.**



CE IP 40

10421887	2x18W	G13	bianco	595 x 295 x 90	3,425
10423687	2x36W	G13	bianco	1195 x 295 x 90	5,395
10441889	4x18W	G13	bianco	595 x 595 x 90	5,105
10443687	4x36W	G13	bianco	1195 x 595 x 90	9,560

Piano trasversale Piano longitudinale

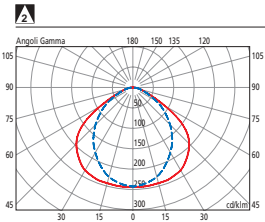


ROMA

fluorescenza bilampada
attacco G13
schermo lamellare bianco
rendimento 59,86%
Classe BZ 3

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.369	.347	.303	.292	.255	.228	.286	.252	.227	.251	.227	.217
0.80	.432	.402	.367	.350	.313	.285	.343	.310	.284	.307	.283	.272
1.00	.481	.444	.419	.396	.361	.333	.388	.356	.331	.353	.330	.319
1.25	.525	.481	.468	.438	.405	.379	.428	.399	.376	.395	.374	.363
1.50	.558	.507	.504	.468	.438	.413	.458	.431	.409	.426	.406	.395
2.00	.604	.543	.558	.512	.486	.464	.500	.478	.459	.472	.455	.443
2.50	.633	.564	.593	.538	.516	.497	.526	.507	.491	.500	.486	.474
3.00	.653	.578	.618	.556	.537	.520	.544	.528	.513	.520	.507	.495
4.00	.677	.595	.648	.577	.561	.547	.564	.551	.539	.542	.532	.518
5.00	.692	.604	.667	.589	.576	.563	.576	.565	.554	.555	.546	.532

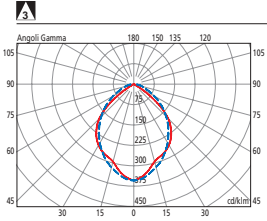


ROMA

fluorescenza quadrilampada
attacco G13
schermo lamellare bianco
rendimento 61,79%
Classe BZ 4

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.371	.349	.302	.290	.251	.223	.285	.248	.222	.247	.221	.211
0.80	.437	.407	.369	.352	.312	.283	.344	.308	.281	.306	.280	.269
1.00	.488	.451	.423	.400	.362	.332	.390	.357	.330	.353	.329	.317
1.25	.535	.490	.474	.444	.409	.380	.434	.403	.377	.398	.375	.363
1.50	.569	.517	.512	.476	.443	.416	.465	.436	.412	.431	.409	.397
2.00	.618	.555	.570	.522	.494	.471	.510	.486	.466	.480	.461	.449
2.50	.649	.578	.606	.550	.526	.506	.538	.517	.499	.510	.494	.481
3.00	.670	.594	.633	.570	.549	.530	.557	.539	.523	.531	.517	.504
4.00	.696	.611	.665	.592	.575	.560	.579	.564	.551	.555	.544	.530
5.00	.711	.621	.685	.605	.591	.577	.592	.580	.568	.570	.560	.545

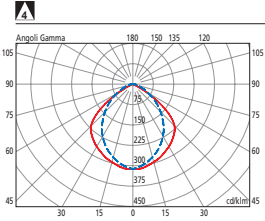


ROMA

fluorescenza bilampada
attacco G13
schermo lamellare alluminio
rendimento 65,11%
Classe BZ 3

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.420	.395	.352	.338	.300	.273	.333	.298	.272	.296	.271	.261
0.80	.488	.454	.420	.401	.363	.335	.393	.359	.333	.357	.332	.321
1.00	.540	.498	.476	.450	.414	.386	.441	.409	.384	.405	.382	.371
1.25	.587	.537	.528	.494	.461	.434	.484	.455	.431	.450	.429	.417
1.50	.620	.564	.565	.525	.495	.470	.514	.488	.466	.482	.462	.451
2.00	.669	.601	.622	.570	.545	.523	.558	.536	.518	.530	.513	.501
2.50	.698	.622	.658	.597	.575	.556	.584	.566	.550	.558	.544	.532
3.00	.719	.637	.683	.615	.596	.580	.602	.586	.572	.578	.566	.553
4.00	.743	.653	.714	.635	.620	.606	.622	.609	.597	.599	.589	.575
5.00	.757	.662	.732	.647	.634	.622	.633	.622	.612	.612	.603	.588

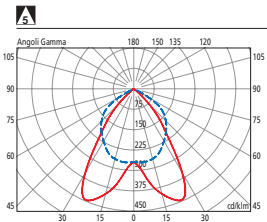


ROMA

fluorescenza quadrilampada
attacco G13
schermo lamellare alluminio
rendimento 65,48%
Classe BZ 3

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.411	.386	.340	.327	.287	.259	.321	.285	.258	.283	.257	.247
0.80	.481	.448	.412	.393	.353	.324	.385	.349	.322	.346	.321	.310
1.00	.535	.494	.469	.444	.406	.377	.434	.401	.375	.397	.373	.362
1.25	.584	.534	.523	.490	.455	.427	.479	.449	.424	.444	.422	.410
1.50	.619	.562	.562	.522	.490	.464	.511	.483	.460	.478	.457	.445
2.00	.668	.601	.620	.569	.542	.520	.556	.534	.514	.527	.510	.497
2.50	.699	.623	.657	.596	.574	.554	.584	.564	.547	.556	.542	.529
3.00	.720	.638	.683	.615	.595	.578	.602	.585	.570	.577	.564	.551
4.00	.745	.654	.715	.636	.620	.606	.623	.609	.597	.599	.589	.574
5.00	.760	.664	.734	.648	.635	.622	.635	.623	.612	.612	.603	.588

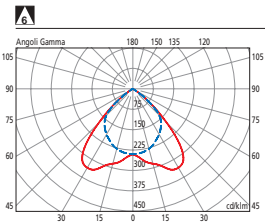


ROMA

fluorescenza bilampada
attacco G13
ottica antiriflesso
rendimento 67,87%
Classe BZ 2/1,5 - BZ 2
CIBSE Categoria VDT: 3
angolo limite x 200 cd/m²: 70°

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.490	.460	.426	.410	.376	.352	.405	.374	.351	.372	.350	.341
0.80	.555	.517	.493	.470	.437	.413	.463	.434	.411	.431	.410	.400
1.00	.606	.559	.548	.518	.487	.463	.510	.482	.461	.479	.459	.449
1.25	.650	.595	.597	.559	.531	.509	.549	.525	.505	.521	.503	.493
1.50	.681	.618	.632	.587	.562	.541	.577	.555	.537	.549	.533	.523
2.00	.725	.652	.684	.627	.607	.590	.616	.599	.584	.592	.579	.568
2.50	.752	.670	.717	.651	.634	.619	.639	.625	.612	.617	.606	.594
3.00	.771	.683	.740	.666	.652	.640	.654	.642	.632	.634	.625	.612
4.00	.791	.695	.766	.682	.671	.660	.669	.660	.651	.650	.643	.629
5.00	.803	.702	.782	.691	.681	.672	.678	.670	.662	.659	.653	.638

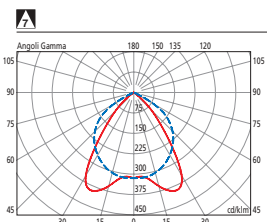


ROMA

fluorescenza quadrilampada
attacco G13
ottica antiriflesso
rendimento 58,36%
Classe BZ 2
CIBSE Categoria VDT: 2
angolo limite x 200 cd/m²: 65°

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.407	.383	.351	.337	.307	.285	.333	.305	.284	.303	.283	.275
0.80	.468	.435	.413	.394	.364	.342	.387	.361	.340	.358	.339	.331
1.00	.514	.474	.462	.437	.410	.388	.430	.405	.386	.402	.385	.376
1.25	.554	.507	.507	.475	.450	.430	.466	.445	.427	.441	.425	.416
1.50	.582	.528	.538	.500	.478	.459	.491	.472	.456	.467	.453	.444
2.00	.621	.558	.585	.536	.518	.503	.526	.511	.498	.505	.494	.484
2.50	.644	.574	.613	.557	.542	.528	.546	.534	.522	.527	.517	.507
3.00	.660	.585	.633	.570	.557	.546	.559	.549	.539	.541	.533	.522
4.00	.678	.595	.656	.584	.573	.564	.572	.564	.555	.555	.548	.536
5.00	.688	.601	.669	.591	.582	.574	.579	.572	.565	.563	.557	.544

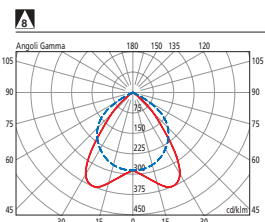


ROMA

fluorescenza bilampada
attacco G13
ottica antiriflesso economica
rendimento 67,32%
Classe BZ 2
CIBSE Categoria VDT: 3
angolo limite x 200 cd/m²: 71°

K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.476	.447	.411	.396	.361	.336	.390	.358	.335	.357	.334	.325
0.80	.542	.505	.479	.457	.423	.398	.450	.420	.396	.417	.395	.385
1.00	.594	.548	.535	.506	.474	.450	.497	.469	.447	.466	.445	.435
1.25	.639	.584	.585	.548	.519	.496	.538	.513	.493	.509	.490	.480
1.50	.670	.609	.621	.576	.550	.529	.566	.544	.525	.538	.521	.511
2.00	.716	.643	.674	.618	.597	.579	.607	.589	.573	.582	.568	.557
2.50	.743	.662	.707	.642	.624	.609	.630	.615	.602	.607	.596	.584
3.00	.762	.675	.730	.658	.643	.630	.645	.633	.622	.624	.615	.602
4.00	.783	.687	.757	.674	.662	.651	.661	.651	.642	.641	.634	.620
5.00	.795	.694	.773	.683	.673	.664	.670	.661	.653	.651	.644	.630

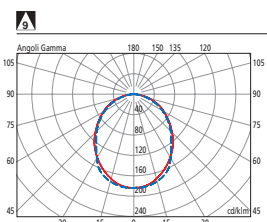


ROMA

fluorescenza quadrilampada
attacco G13
ottica antiriflesso economica
rendimento 58,36%
Classe BZ 2
CIBSE Categoria VDT: 3
angolo limite x 200 cd/m²: 72°

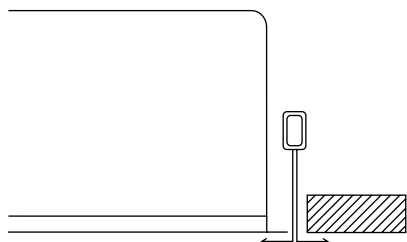
K 773 771 753 751 731 711 551 531 511 331 311 000

0.60	.459	.432	.396	.381	.347	.322	.376	.344	.321	.343	.320	.311
0.80	.525	.489	.464	.442	.409	.384	.435	.405	.382	.402	.381	.371
1.00	.576	.532	.518	.490	.459	.435	.482	.454	.432	.451	.430	.420
1.25	.620	.568	.567	.531	.503	.481	.522	.497	.477	.493	.475	.465
1.50	.652	.592	.603	.560	.534	.513	.550	.527	.509	.522	.506	.495
2.00	.696	.625	.655	.601	.580	.562	.589	.572	.557	.565	.552	.541
2.50	.723	.644	.688	.624	.607	.592	.612	.598	.585	.590	.579	.568
3.00	.741	.657	.710	.640	.625	.612	.628	.615	.604	.607	.598	.585
4.00	.762	.669	.737	.656	.644	.633	.643	.633	.624	.624	.616	.603
5.00	.774	.676	.752	.665	.655	.645	.652	.643	.635	.633	.626	.612



ROMA

flu



Montaggio in appoggio su controsoffittatura
a pannelli modulo 300/600 con struttura a vista.