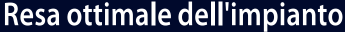


La luce dell'innovazione

SERIE CLICK 21 E ZNT

PLAFONIERE STAGNE PROFESSIONALI **IN POLICARBONATO**

Novità



Grazie al particolare design degli schermi, le plafoniere CLICK 21 consentono una perfetta integrazione nell'impiantod'illuminazione, ottimizzandonel'ingombro e garantendo elevati parametri d'illuminamento ed uniformità.

Risparmio e qualità

Le prestazioni superiori di ZNT permettono di installare un minor numero di dispositivi rispetto ai principali concorrenti, con conseguente risparmio nei costi di gestione impianto. Sulla superficie interna dello schermo in policarbonato trasparente è stata studiata una prismatura lenticolare speciale per ottenere la migliore distribuzione della luce emessa.

Versatilità d'impiego

Tutte le plafoniere sono fornite di kit di montaggio dotato di un'ampia gamma di accessori per soddisfare ogni tipo di esigenza installativa. Le plafoniere sono predisposte per il montaggio a soffitto, con tiges, a sospensione, su blindosbarra e su tubo.



CLICK 21



Compattezza 2 in 1

Le nuove plafoniere industriali CLICK 21 ospitano le versioni bi-lampada nel corpo delle monolampada garantendo comunque elevate prestazioni in ingombri ridotti.



Clip in tecnopolimero rinforzato

CLICK 21 sono dotate di clip in materiale plastico azionabili senza l'impiego di attrezzi, per garantire un immediato e rapido accesso alla plafoniera.



Versioni per lampade T8 e t5

Le plafoniere CLICk 21 ospitano, oltre ai tradizionali tubi fluorescenti T8, le efficienti lampade fluorescenti lineari T5.

ZNT



Elevata resistenza agli urti

Le plafoniere della serie ZNT sono le più robuste sul mercato. I materiali utilizzati e gli elevati spessori del corpo e del diffusore garantiscono una resistenza agli urti doppia rispetto ad un normale vetro temprato.



Efficienza e risparmio

Le plafoniere ZNT ospitano le nuove sorgenti fluorescenti da 55 e 80 W che garantiscono un'elevata efficienza luminosa paragonabile alle lampade a ioduri metallici da 250 W. Sono inoltre disponibili anche versioni complete di inverter e di batteria, per fornire luce anche in condizioni d'emergenza.



Cablaggio rapido

La gamma presenta soluzioni arricchite da un sistema di cablaggio rapido. Le plafoniere, infatti, sono già dotate di spina esterna montata direttamente sul corpo del prodotto e di un cavo della lunghezza di 1 metro munito di presa.

Ambienti applicativi



Laboratori tecnici



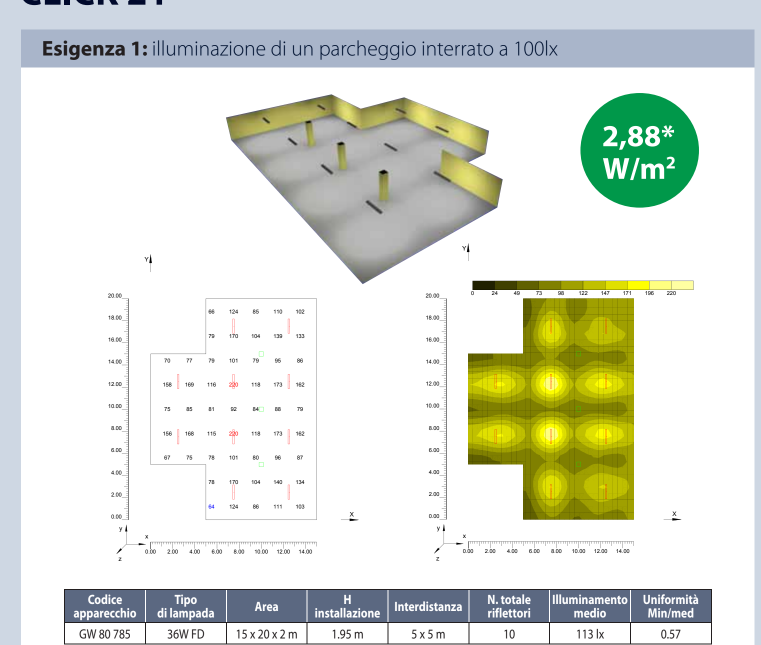
Palestre



Supermercati

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

CLICK 21



Esigenza 2: illuminazione di corridoio locali tecnici a 150lx 4,24* W/m² 226 116 104 227 116 104 226 116 103 246 116 103 246 116 104 227 116 104 248 116 103 244 22 24 124 115 225 124 117 225 1

Offerta CLICK 21

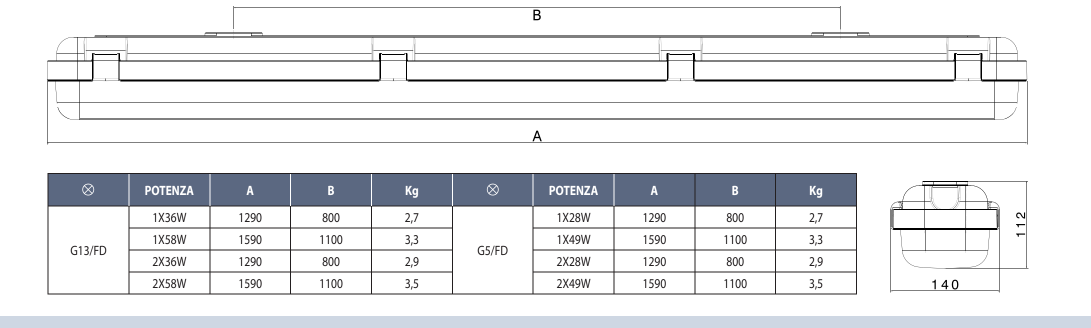
* Riferito ad un altezza installativa di 1,95 m per ottenere 100 lx.

VERSIONI	VERSIONI CABLATE E RIFASATE - IP65 - CLASSE I - REATTORE ELETTRONICO												
Codice	Numero lampade	Potenza Iampada	Lampada	Attacco lampada	Dimensioni AxBxC (mm)	Peso (kg)	Conf. Imb.	Prezzo EURO					
Tensione: 22	0 / 240 V - 50	/ 60 Hz											
GW 80 782	1	36 W	FD	G13	1290 x 112 x 135	2,5	1/112	66,20					
GW 80 783	1	58 W	FD	G13	1590 x 112 x 135	3,1	1/112	68,30					
GW 80 785	2	36 W	FD	G13	1290 x 112 x 135	2,5	1/112	75,60					
GW 80 786	2	58 W	FD	G13	1590 x 112 x 135	3,3	1/112	84,70					

VERSIONI	VERSIONI CABLATE E RIFASATE - IP65 - CLASSE I - REATTORE ELETTRONICO												
Codice	Numero Iampade	Potenza Iampada	Lampada	Attacco lampada	Dimensioni AxBxC (mm)	Peso (kg)	Conf. Imb.	Prezzo EURO					
Tensione: 22	0/240V-50	/ 60 Hz											
GW 80 791	1	28 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	2,6	1/112	90,00					
GW 80 792	1	49 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	3,1	1/112	100,00					
GW 80 796	2	28 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	2,7	1/112	110,00					
GW 80 797	2	49 W	FD	G5	1290 x 112 x 135	3,1	1/112	120,00					

* Riferito ad un altezza installativa di 1,95 m per ottenere 150 lx.

Dimensioni



ZNT

Offerta ZNT

VERSIONI 0	CABLATE E RI	FASATE - IP6	5 - CLASSE I -	REATTORE E	ELETTRONICO			
Codice	Numero	Potenza	Lampada	Attacco	Dimensioni	Peso	Conf.	Prezzo
	lampade	lampada		lampada	AxBxC (mm)	(kg)	Imb.	EURO
Tensione: 22	0 / 240 V - 50	/ 60 H z				_		
GW 80 191	1	55 W	FSD	2G11	680x112x135	1.8	1/28	84,70
GW 80 192	2	55 W	FSD	2G11	680x112x195	2.3	1/20	96,80
GW 80 193	2	55 W	FSD	2G11	1290x112x135	3	1/28	118,00
GW 80 194	2	80 W	FSD	2G11	1290x112x135	3.3	1/28	171,00
GW 80 195	4	55 W	FSD	2G11	1290x112x195	4.2	1/20	185,00

Codice	Numero	Potenza	Lampada	Attacco	Dimensioni	Peso	Conf.	Prezzo
	lampade	lampada	in dotazione	lampada	AxBxC (mm)	(kg)	lmb.	EURC
Tensione: 220	0 / 240 V - 50	/ 60 Hz				-		
GW 80 485 F	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	4.2	1/20	130,00
GW 80 486 F	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	4.9	1/20	157,00
GW 80 494 F	2	80 W	FSD	2G11	1290x112x135	3.8	1/28	238,00
GW 80 495 F	4	55 W	FSD	2G11	1290x112x195	4.7	1/20	261,00

VERSIONI C	ABLATE E F	RIFASATE CO	MPLETE DI LAM	IPADE - IP65 - C	LASSE I - CABLA	GGIO RAPID	0	
Codice	Numero lampade	Potenza lampada	Lampada in dotazione	Attacco lampada	Dimensioni AxBxC (mm)	Peso (kg)	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Tensione: 230	V - 50 Hz							
GW 80 034 F	2	18 W	FD	G13	680x112x195	3	1/20	94,70
GW 80 035 F	2	36 W	FD	G13	1290x112x195	5	1/20	122,00
GW 80 036 F	2	58 W	FD	G13	1590x112x195	6.5	1/20	143,00

NOTA: i prodotti vengono forniti completi di connettore Wieland maschio già cablato sulla plafoniera e dotati di cavo l=1m completo di connettore tipo Wieland femmina.

ZNT - P - IF	P65 - CLASSI	E I - VERSIO	ONI EMERO	GENZA					
Codice	Numero Iampade	Potenza Iampada	Lampada	Attacco lampada	Autonomia	Flusso lum. in emerg. (lm)	Peso (kg)	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Tensione: 23	0 V - 50 Hz					-	-		
GW 80 372	1	36 W	FD	G13	1 h	410	3.7	1	209,00
GW 80 374	1	58 W	FD	G13	1 h	630	4.9	1	221,00
GW 80 371	2	18 W	FD	G13	1 h	340	3.2	1	178,00
GW 80 373	2	36 W	FD	G13	1 h	410	5.2	1	217,00
GW 80 375	2	58 W	FD	G13	1 h	630	6.7	1	266,00

CARATTERISTICHE: in emergenza funzionamento di una sola lampada. DOTAZIONI: accumulatori Ni-Cd.

ZNT - ND - ID65 - CLASSE I - VERSIONI EMERGENZA

ZNI - NP - IP65 - CLASSE I - VERSIONI EMERGENZA											
Codice	Numero	Potenza	Lampada	Attacco	Autonomia	Flusso lum.	Peso	Conf.	Prezzo		
	lampade	lampada		lampada		in emerg. (lm)	(kg)	Imb.	EURO		
Tensione: 230	V - 50 Hz										
GW 80 361	1	18 W	FD	G13	1 h	340	2	1	170,00		
GW 80 362	1	18 W	FD	G13	3 h	430	2.4	1	234,00		
GW 80 364	1	36 W	FD	G13	3 h	550	3.5	1	242,00		
GW 80 366	1	58 W	FD	G13	3 h	850	4	1	254,00		

DOTAZIONI: accumulatori Ni-Cd.

ZNT - P - IF	P65 - CLASSI	I - ALIME	NTATORE I	ELETTRON	IICO - VERSIO	ONI EMERGENZA			
Codice	Numero lampade	Potenza lampada	Lampada	Attacco lampada	Autonomia	Flusso lum. in emerg. (lm)	Peso (kg)	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Tensione: 22	0 / 240 V - 50	/ 60 Hz							
GW 80 198	2	55 W	FSD	G13	1 h	384	3.7	1	240,00

CARATTERISTICHE: in emergenza funzionamento di una sola lampada. Dimensioni: 1290 x 112 x 135mm. **DOTAZIONI:** accumulatori Ni-Cd.