

LED svítidla pro kanceláře, průmyslové haly a osvětlení cest

Nabízíme spolehlivé LED zdroje světla s dlouhou životností a nízkou spotřebou.

Hlavní výhody:

- malá spotřeba elektrické energie, až 50% úspora v porovnání s běžnými svítidly
- dlouhá životnost až 50 000 hodin
- bezúdržbový provoz
- okamžité rozsvícení, žádné blikání, žádné bzučení
- speciální design zapojení LED do nezávislých skupin eliminuje zhasnutí celého svítidla chybou jedné LED diody
- žádná radio frekvenční interference
- neobsahuje olovo, rtuť, fosfor ani jiné nebezpečné chemické látky

LED průmyslové osvětlení GL-HB série

- značkové Bridgelux COB LED diody
- barva světla denní bílá
- značkový Mean Well zdroj
- pracovní teplota okolí od - 20°C do + 50°C
- krytí IP65

Typ	Objednací číslo	LED výkon (W)	teplota světla (K)	svítivost (lm)	úhel svitu	váha (kg)
GL-HB006-90W	L-101-102	90	5500	9000	120°	5,3
GL-HB010-120W	L-101-104	120	5500	12000	80°	7
GL-HB012-150W	L-101-105	150	5500	15000	80°	10



GL-HB006-90W



GL-HB010-120W



GL-HB012-150W

LED osvětlení cest a prostranství GL-S série

- značkové CREE LED diody / Bridgelux COB LED
- barva světla denní bílá
- značkový Mean Well zdroj
- pracovní teplota okolí od - 20 °C do + 50°C
- krytí IP67

Typ	Objednací číslo	LED výkon (W)	teplota světla (K)	svítivost (lm)	úhel svitu	váha (kg)
GL-S80W-20	L-101-201	80	5500	9000	120°	7
GL-S120W-20	L-101-203	120	5500	13000	120°	10

GL-S80W-20



GL-S120W-20



LED reflektor

- až 50% úspora elektřiny v porovnání s běžnými reflektory
- okamžité rozsvícení, provoz bez blikání a bzučení
- dlouhá životnost až 50 000 hodin
- barva světla denní bílá
- pracovní teplota okolí od - 40°C do + 55°C
- krytí IP67



GL-FL100W-40

Typ	Objednací číslo	LED výkon (W)	teplota světla (K)	svítivost (lm)	rozměry (mm) d x š x v
GL-FL100W-40	L-101-304	100	5500	10000	470 x 390 x 125

LED trubicové osvětlení

- okamžité rozsvícení
- dlouholetý provoz bez blikání a bzučení
- speciální design zapojení LED do nezávislých skupin eliminuje zhasnutí celého svítidla chybou jedné LED diody
- žádná rádio frekvenční interference
- barva světla bílá studená
- pracovní teplota okolí od - 20 °C do + 50°C
- krytí IP65

Typ	Objednací číslo	LED výkon (W)	teplota světla (K)	svítivost (lm)	úhel svitu	rozměry (mm) d x š x v
GL-T1x25W	L-101-401	1 x 25	6000	2200	120°	1575 x 86 x 90
GL-T2x25W	L-101-4012	2 x 25	6000	4500	120°	1575 x 124 x 90

GL-T1x25W



GL-T2x25W



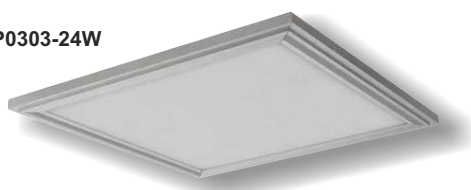
LED panelové osvětlení GL-P série

- jednoduchá výměna stávajících zářivkových svítidel v závěsných stropích

- okamžité rozsvícení, provoz bez blikání a bzučení
- dlouhá životnost více jak 35 000 hodin
- speciální design zapojení LED Epistar do nezávislých skupin eliminuje zhasnutí celého svítidla chybou jedné diody
- žádná rádio frekvenční interference
- barva světla denní bílá a bílá studená
- pracovní teplota okolí od - 20 °C do + 50°C
- až 50 % úspora elektřiny v porovnání s běžnými svítidly

Typ	Objednací číslo	LED výkon (W)	teplota světla (K)	svítivost (lm)	rozměry (mm) d x š x v
GL-P0303-24W	L-101-531/L-101-535	24	4000/6500	1900	300 x 300 x 13
GL-P0606-36W	L-101-561/L-101-565	36	4000/6500	1900	600 x 600 x 13
GL-P1203-56W	L-101-5121/L-101-5125	56	4000/6500	4100/4300	1200 x 300 x 13

GL-P0303-24W



GL-P1203-56W



Změna vyhrazena!