



LED světla budoucnosti

pro firmu i domácnost




Connox

Profesionalita a individuální přístup



Profesionální a individuální přístup je další důležitou částí spokojenosti našeho klienta. Každá společnost má jiné požadavky, a proto se snažíme najít nevhodnější řešení pro každého.



Informovanost



Dobře informovaný zákazník je spokojený zákazník. Žádné skryté poplatky a texty, kterým nikdo nerozumí. Jednoduše a efektivně.

Spolehlivost a kvalita



Faktorem pro úspěšnou spolupráci je spolehlivost a kvalita dobře odvedené práce. Z toho důvodu se snažíme tyto podmínky bezpodmínečně dodržovat.



Spokojenost klienta

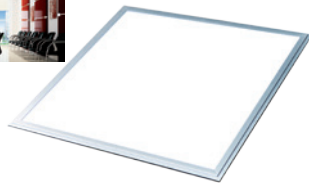
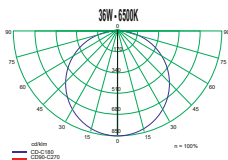


Hlavním cílem je spokojenost klienta. Sami moc dobře víme, že spokojený zákazník se vždy rád vrací. Proto vyjdeme vstříc Vaším požadavkům a najdeme pro Vás vhodné řešení šité přímo na míru.

LED panel do podhledů

Světelný zdroj: LED
 Vstupní napětí: AC100-240 V
 50-60 Hz
 Příkon(W): 20, 22, 36, 40, 45, 72
 Efektivní(lmW): 70
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (1320 - 6850 K)
 Rozměry (mm): 300×300, 600×300,
 1200×300, 600×600, 1200×600
 CRI (Ra>): 80
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°

Úhel paprsku: 120°
 LED čip: EPISTAR SMD 2835



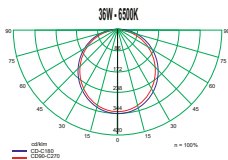
EPISTAR



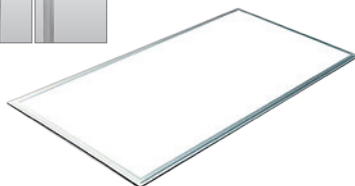
LED panel s rámem

Světelný zdroj: LED
 Vstupní napětí: AC100-240V 50-60Hz
 Příkon(W): 20, 22, 36, 40, 45, 72
 Efektivní(lmW): 90
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (1320 - 6850K)
 Rozměry(mm): 300×300, 600×300,
 1200×300, 600×600, 1200×600
 CRI (Ra>): 80
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: 120°

LED čip: EPISTAR SMD 2835



Detail rámu



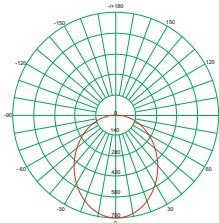
EPISTAR



LED zářivky

Světelný zdroj: LED
 Typ: 4W300, 7W560, 10W860,
 14W1162
 Vstupní napětí: 100 - 240 V (50-60Hz)
 Příkon(W): 4, 7, 10, 14W
 Světelný tok(lm): 400 až 1406
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (3000/4000/5000K)
 Rozměry(L): 300, 560, 860,
 1162 mm
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°

Úhel paprsku: 120°
 LED čip: EPISTAR 5730 SMD



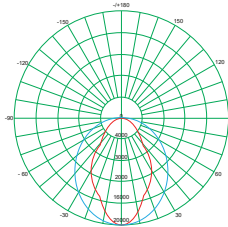
EPISTAR



LED podhledové světlo

Světelný zdroj: LED
 Typ: A43W
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: 100 - 240 V (50-60Hz)
 Příkon(W): 40
 Světelný tok(lm): 3870
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (3000/4000/5000K)
 Rozměry(H): 230×151×95 mm
 Certifikováno: CE, RoHS
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°

Úhel paprsku: 70°
 LED čip: CITIZEN COB
 CRI (Ra>): 80



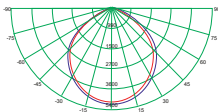
CITIZEN



LED osvětlení

Světelný zdroj: LED
 Typ: A30W, A50W, A80W, A100W, A120W, A150W, A180W, A210W
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: 100 - 240 V (50-60Hz)
 Příkon(W): 30 - 210W
 Světelný tok(lm): 2700 - 18900
 Barva světla(CCT): studená bílá / teplá bílá (3000/4000/5000K)
 Rozměry(ø): 450 mm
 CRI (Ra>): 80

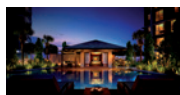
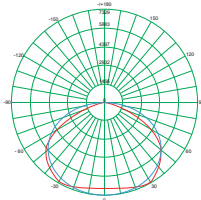
Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: 45°/90°/120°
 LED čip: COB EPISTAR/BRIDGELUX



LED osvětlení

Světelný zdroj: LED
 Typ: B100W, B120W, B150W, B200W
 Vstupní napětí: 100-240 V (50-60Hz)
 Příkon(W): 70, 84, 98, 112, 126
 Světelný tok(lm): 8000 - 20000
 Barva světla(CCT): studená bílá / teplá bílá (2700 až 6500K)
 Rozměry (L): 341×250×116, 315×310×107, 375×310×187, 395×340×187 mm

CRI (Ra>): 80
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: 120°
 LED čip: 45mil COB, BRIDGELUX



LED pouliční lampa

Světelný zdroj: LED
 Typ: 7011, 8411, 9811, 11211, 12611
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: AC85-265 V(50-60Hz)
 Příkon(W): 70, 84, 98, 112, 126
 Světelný tok(lm): 7000 - 12600
 Barva světla(CCT): studená bílá / teplá bílá (3000 až 6000K)
 Rozměry (L): 445 mm
 CRI (Ra>): 75
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°

Úhel paprsku: 120°
 LED čip: COB CITIZEN



LED pouliční lampa

Světelný zdroj: LED
 Typ: D7521, D10021, D15021
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: AC85-265 V(50-60Hz)
 Příkon(W): 70, 84, 98, 112, 126
 Světelný tok(lm): 7000 - 12600
 Barva světla(CCT): studená bílá / teplá bílá (3000 až 6500K)
 Rozměry (L): 540×250×97 mm, 660×250×97 mm, 810×250×97 mm
 CRI (Ra>): 75

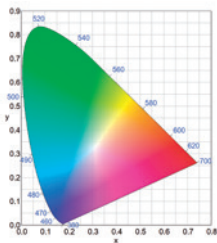
Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: 60°
 LED čip: COB CITIZEN



LED žárovky

Typ: High Bay Lights
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: 220 V (50-60Hz)
 Příkon(W): 3, 5, 7, 9, 12, 15, 18
 Světelný tok(lm): 500
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá
 Úhel paprsku: 300°
 Patice: E14, E27
 Certifikováno: CE, RoHS

LED čip: EPISTAR 5730 SMD



EPISTAR



LED žárovky

Světelný zdroj: LED
 Typ: High Bay Lights
 LED Světelný zdroj: High Power LED
 Vstupní napětí: 220 V(50-60Hz)
 Příkon(W): 4, 6.5, 7, 10, 14W
 Světelný tok(lm): 450 - 900
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (3000 až 6500K)
 Patice: E27, E14, GU10
 Certifikováno: CE, RoHS

LED čip: EPISTAR 5730 SMD



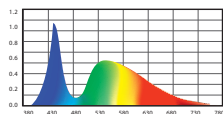
EPISTAR



LED žárovka multicolor

Světelný zdroj: LED
 Typ: E27
 Vstupní napětí: 220 V(50-60Hz)
 Příkon(W): 70, 84, 98, 112, 126
 Světelný tok(lm): 7000 - 12600
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (3000 až 6000K)
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: Široký úhel rozptylu
 světla

LED čip: EPISTAR 5730 SMD



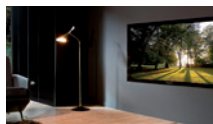
EPISTAR



LED bodové světlo

Světelný zdroj: LED
 Typ: G10
 Vstupní napětí: 220 V(50-60Hz)
 Příkon(W): 3 - 5
 Světelný tok(lm): 240 - 440
 Barva světla(CCT): studená bílá /
 teplá bílá (3000 až 6500K)
 Rozměry(L): ø 50, 61 mm
 Pracovní teplota(°C): -20° až 60°
 Úhel paprsku: 90°
 Patice: GU 10

LED čip: COB CITIZEN



CITIZEN





CONNOX LLC S.R.O.

Sídlo Praha

CONNOX LLC S.R.O.

Martin Havlín

ředitel společnosti

mobil: +420 777 060 931

e-mail: havlin@connox.cz

Školská 694/32,

110 00 Praha 1-Nové Město,

Česká republika

Pobočka Ostrava

CONNOX LLC S.R.O.

Martin Havlín

ředitel společnosti

mobil: +420 777 060 931

e-mail: havlin@connox.cz

Dr. Martinka 1295/2 B, 700 30

Ostrava - Hrabůvka,

Česká republika

Pobočka Kolín

CONNOX LLC S.R.O.

Beata Solecká

oblastní ředitelka

mobil: +420 724 225 533

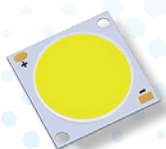
e-mail: solecka@connox.cz

Havelcova 70,

280 02 Kolín

Česká republika

Úsporné řešení je COB LED osvětlení!




Connox