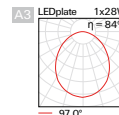
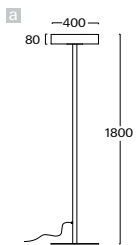


F604

LED stojanová svítidla

stojanové svítidlo včetně elektronického předřadníku • těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu • volitelné barevné provedení • pasivní chlazení modulu • kryt z opálového PMMA • bezdotykový spínač



| Objednáací kód | Obr. | Příkon | Sv. tok | Tc | Ra | kg |
|------------------------|------|----------|---------|--------|------|-----|
| F604cLWI.128/A3 | a | 1 x 28 W | 3330 lm | 3000 K | ≥ 80 | 9,0 |
| F604cLCI.128/A3 | a | 1 x 28 W | 3660 lm | 4000 K | ≥ 80 | 9,0 |
| F604cLDI.128/A3 | a | 1 x 28 W | 3660 lm | 5000 K | ≥ 80 | 9,0 |
| F604cLWI.140/A3 | a | 1 x 40 W | 4660 lm | 3000 K | ≥ 80 | 9,0 |
| F604cLCI.140/A3 | a | 1 x 40 W | 5130 lm | 4000 K | ≥ 80 | 9,0 |
| F604cLDI.140/A3 | a | 1 x 40 W | 5130 lm | 5000 K | ≥ 80 | 9,0 |



LED plate

- W3
- S3
- D3
- B3



230V-50Hz

■ Vyšší hodnota indexu podání barev - CRI M

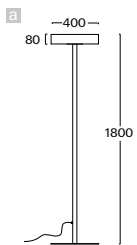
Příklad sestavení objednáacího kódu: Ra ≥90

F604cMDI.140/A3.D3

F604

Stojanová svítidla

stojanové svítidlo s integrovaným předřadníkem • těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu • volitelné barevné provedení • kryt z opálového PMMA • horizontální poloha zdrojů • bezdotykový spínač



Objednací kód

F604cG0E.140/A3
F604cG0E.062/A3

| Obr. | Zdroj | Výkon | Patice | kg |
|------|-------|-----------------|--------|-----|
| a | T5c | 1x40 W | 2GX13 | 9,2 |
| a | T5c | 1x22 W + 1x40 W | 2GX13 | 9,3 |



T5c / 2GX13

W3

S3

D3

B3



230V-50Hz

VYSVĚTLIVKY

pro tvorbu objednáacího kódu

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|----|---|-----|---|---|----|----|---|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| V | 299 | s | LW | DN | . | 124 | A | / | HD | A3 | . | W3 | B |

| 1 | SKUPINA DLE MONTÁŽE | | | 2 | KÓD PRODUKTU | 3 | PROVEDENÍ SVĚTLIDLA |
|----|--|---|------------------|-------------------|---------------------------------------|-----|--|
| V | vestavné | L | na lištu | 289 | typové označení svítidla | s | předřadník na kabelu (součástí svítidla) |
| S | stropní | Z | závěsné | 005 | typové označení insertu | c | předřadník na svítidle (součástí svítidla) |
| N | nástěnné | C | insert svítidla | apod. | | - | bez předřadníku (nebo není součástí svítidla) |
| F | stojanové | B | montura svítidla | | | | |
| 4 | TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE (PATICE) | | | | | | |
| D2 | TC-D, TC-T (G24d, GX24d) | | | S2 | HST-CRI (GX12) | R1 | QT-DE12 150W (R7s L=114,2) |
| D4 | TC-DEL, TC-TEL (G24q, GX24q) | | | X1 | HIT-CE (G12) | R7 | QT-DE12 100W (R7s L=75) |
| G0 | T16-R (2GX13) | | | X2 | HIE-CE (E27) | Q0 | QPAR16 (GU10) |
| G1 | TC-L (2G11) | | | X2 | HIPAR20, HIPAR30 (E27) | Q3 | QR-LP111 (G53) |
| G2 | TC-F (2G10) | | | X3 | Mercury (E27) | Q5 | QR-CBC51 (GU5,3) |
| G3 | TC-S (G23) | | | X4 | HST (E27) | E1 | LED (E14) |
| G5 | CFL-AR111 (GX53) | | | X5 | HIPAR 111 (GX8,5) | E2 | A60, A65 (E27) |
| G7 | TC-SEL (2G7) | | | X6 | HIT-DE-CE 70W (RX7s L=114,2) | E2 | R50, R63, R80 (E27) |
| G8 | TC-TEL (2G8) | | | X7 | HIT-DE-CE 150W (RX7s L=132) | E2 | QPAR20, 30, 38 (E27) |
| S1 | HST-CRI (PG12-1) | | | X8 | HIT-TC-CE (G8,5) | E2 | QT32 (E27) |
| 4a | TYP SVĚTELNÉHO LED ZDROJE | | | 4b | BAREVNÁ TEPLOTA SVĚTLA LED | | |
| A | LED COIN 111AC, COIN111 | | | I | teple bílá "interna" (2700 K) | | |
| L | LED plate Ra >80 | | | W | teple bílá (3000 K) | | |
| M | LED plate Ra >90 | | | B | bílá (3500 K) | | |
| C | LED COB Ra >80 | | | C | studená bílá (4000 K) | | |
| D | LED COB Ra >90 | | | D | denní bílá (5000 K) | | |
| | | | | S | studená denní (6500 K) | | |
| 5 | TYP PŘEDŘADNÍKU | | | | | 6 | POČET A VÝKON SVĚTELNÉHO ZDROJE |
| | ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ | | | NOUZOVÉ PROVEDENÍ | | | POČET ZDROJŮ A PŘÍKON LED SVĚTLIDLA |
| E | elektronický nestmívatelný | | | N | nouzový 1h | 109 | 1 x 9 W |
| M | elektronický MULTIWATT | | | H | nouzový 3h | 226 | 2 x 26 W |
| A | elektronický stmívatelný analogový 1-10V | | | F | nouzový 1h s autotestem | 318 | 3 x 18 W |
| D | elektronický stmívatelný DALI | | | G | nouzový 3h s autotestem | 170 | 1 x 70 W |
| S | elektronický stmívatelný DSI | | | Z | elektronický adresný modul | 115 | 1 x 150 W, 1 x 15 W |
| C | elektronický stmívatelný s funkcí CORRIDOR | | | P | centrální bateriový systém | 110 | 1 x 100 W, 1 x 10 W |
| T | elektronický stmívatelný tlačítkem 230V | | | J | nouzový 2h | | |
| W | individuálně stmívatelné potenciometrem | | | Q | nouzový 2h s autotestem | 062 | 1 x 22 W + 1 x 40 W (62 W) |
| L | el. fázové stmívatelný transformátor /driver | | | | | 252 | 4 x 24 W + 4 x 39 W (252 W) |
| R | elektronický transformátor 230V/12V | | | | | | |
| I | LED driver (power factor 0,9) | | | | | | |
| 7 | MOŽNOSTI ZAPOJENÍ, PROPOJENÍ | | | 8 | TYP REFLEKTORU | | |
| D | dvoupólová svorkovnice (12V) | | | HL | hladký | FS | fasetový |
| A | čtyřpólová svorkovnice | | | HK | hladký s křížovou mřížkou | FK | fasetový s křížovou mřížkou |
| B | pětipólová svorkovnice | | | HT | hladký s radiální mřížkou | FT | fasetový s radiální mřížkou |
| C | třípólová + dvoupólová svorkovnice | | | HD | hladký dělený | ML | matný |
| H | třípólový konektor Wieland | | | HM | hladký metalizovaný | MD | matný dělený |
| J | třípólový konektor 5kV Wieland | | | HA | hladký s asymetrickou vložkou | MU | matný vypouklý |
| K | třípólový konektor Wieland 2x | | | HP | hladký páskovaný | 32G | úhel vyzařování 32° - barva zlatá |
| L | pětipólový konektor Wieland | | | HU | hladký vypouklý | TP | tepaný |
| M | pětipólový konektor Wieland 2x | | | HS | hladký páskovaný | AC | dvojitě asymetrický s clonkou |
| O | třípólová svorkovnice Wago | | | HB | v barvě černá struktura | PR | páskovaný rýhovaný |
| P | pětipólová svorkovnice Wago | | | HW | v barvě bílá struktura | SD | páskovaný dělený |
| Z | čtyřpólová + dvoupólová svorkovnice | | | 1H | hladký jednostranně vyzařující | 36 | úhel vyzařování 36° |
| 2H | hladký oboustranně vyzařující | | | | | | |
| 9 | TYP KRYČÍHO SKLA / FILTRU | | | | | | |
| T1 | tvrzené sklo - čiré | | | P1 | akrylátová prisma - čirá | F6 | zelený filtr |
| T2 | tvrzené sklo - rastr | | | FU | UV filtr | F7 | žlutý filtr |
| T3 | tvrzené sklo - opálové | | | F1 | potravinový filtr pro maso a uzeniny | F8 | potravinový filtr pro ovoce a zeleninu |
| A1 | akrylátové sklo - čiré | | | F2 | potravinový filtr pro pečivo | F9 | filtr pro eliptickou distribuci světelného toku* |
| A2 | akrylátové sklo - rastr | | | F3 | potravinový filtr pro ryby a zmrzlinu | FH | voštinový filtr (honeycomb) |
| A3 | akrylátové sklo - opálové | | | F4 | modrý filtr | | |
| M3 | akrylátová microprisma - opálová | | | F5 | červený filtr | | |
| | | | | | | | * pouze pro použití s 10° reflektorem |
| 10 | BAREVNÉ PROVEDENÍ | | | | | 11 | SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ |
| W3 | bílá struktura interiér/exteriér | | | B6 | černá struktura exteriér | B | úprava svítidla pro montáž do zalévacího pouzdra |
| S3 | stříbrná struktura interiér | | | XX | volitelné barevné provedení RAL | | |
| B3 | černá struktura interiér | | | | | | |
| D3 | antracit struktura tmavá interiér/exteriér | | | | | | |
| S6 | stříbrná struktura exteriér | | | | | | |