

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT*

TYP: SHANTA S II M12BM2 5K5 727 B103 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světel. zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M16 5K0 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinek | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M17 4K1 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světel. zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M17 4K7 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|---|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladičového žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřív stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřív stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M17 5K8 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Žádavka | Nabídka |
|-------------------------------|--|---------|---------|
| A. Světelné parametry | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | |
| B. Výkonové parametry | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | |
| B4 | Účinnost | | |
| C. Technické parametry | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | |
| C2 | Krytí svítidla | | |
| C3 | Třída ochrany | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světel. zdrojů LED | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | |
| C6 | Hmotnost | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | |
| E. Montáž | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukce. | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ LED SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M17 6K4 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stojánek, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stojánek, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stojánek o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neodělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: SHANTA S II M17 7K0 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřek stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřek stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ

TYP: SHANTA S II M17 7K6 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřívko stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřívko stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ
TYP: SHANTA S II M17 8K0 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladícího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT

TYP: SHANTA S II P03 5K3 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stožár, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stožár, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ
TYP: TEKO II L17 0K6 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|---|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřív stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřív stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – **VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT**

TYP: TEKO II P53 0K8 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|---|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED



Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT

TYP: TEKO II P53 2K3 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stožár, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stožár, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ
TYP: TEKO II U52 2K0 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ
TYP: TEKO R II K84 4K7 727 B104 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stožár, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stožár, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTIDEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: TEKOR II L04 11K4 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stožár, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stožár, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT

TYP: TEKO R II L16 9K0 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|---|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTLIDLA ZVLÁŠT

TYP: TEKO R II L52 5K7 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Ploché tvarování svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřevěný stožár, výložník – bez redukcí | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřevěný stožár, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTELKA ZVLÁŠTĚ

TYP: TEKOR II L52 7K0 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|---|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světle šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Ploché tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřek stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřek stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddelitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ

TYP: TEKO R II L54 12K9 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladícího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED



Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠT
TYP: TEKO R II L54 8K6 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční výkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinnost | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukce. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník, v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár, o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED

Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ NABÍZENÝCH SVÍTEL – VYPLNIT PRO KAŽDÝ TYP SVÍTIDLA ZVLÁŠTĚ
TYP: TEKO R II U52 12K0 727 B504 C

| Kód | PARAMETR | Označení | Požadavek | Nabídka |
|-------------------------------|--|----------|-----------|---------|
| A. Světelné parametry | | | | |
| A1 | Funkce konstantního světelného toku | | | |
| A2 | Náhradní teplota chromatičnosti | | | |
| A3 | Koeficient činitele údržby | | | |
| B. Výkonové parametry | | | | |
| B1 | Počáteční příkon svítidla | | | |
| B2 | Počáteční měrný výkon svítidla | | | |
| B3 | Konečný měrný výkon svítidla | | | |
| B4 | Účinek | | | |
| C. Technické parametry | | | | |
| C1 | Ochrana proti přepětí | | | |
| C2 | Krytí svítidla | | | |
| C3 | Třída ochrany | | | |
| C4 | Teplotní ochrana elektronického předřadníku a světelných zdrojů LED | | | |
| C5 | Mechanická odolnost | | | |
| C6 | Hmotnost | | | |
| C7 | Chlazení pasivní | | | |
| C8 | Říditelný driver s linkou „DALI“ | | | |
| C9 | Připojení libovolné elektroniky do svítidla ve standardu Lighting Systems-NEMA, 7 Pin socket (osazeno komunikačním modulem MSB-C Wireless) | | | |
| C10 | Eliminace startovacího proudu | | | |
| D. Konstrukce svítidla | | | | |
| D1 | Materiál tělesa svítidla Al slitina, barva světla šedá, např. RAL 7035 | | | |
| D2 | Plochý tvar svítidla, bez chladicího žebrování | | | |
| D3 * | Deklarovaná životnost provozu svítidla L90, B10 | | | |
| D4 | Poskytovaná záruka na celé svítidlo | | | |
| D5 | Samostatně vyměnitelný optický systém / čipy / driver | | | |
| E. Montáž | | | | |
| E1 | Univerzální montáž na dřík stožáru, výložník – bez redukcí. | | | |
| E2 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na dřík stožáru, v minimálním kroku po 5°, hodnota -0° až 15° | | | |
| E3 | Rozsah sklonu svítidla s vodorovnou rovinou při montáži na výložník v minimálním kroku po 5°, hodnota -15° až 15° | | | |
| E4 | Montážní otvor svítidla musí být uzpůsoben pro instalaci na výložník, popř. stožár. o průměru 60–68 mm. Univerzální příruba (kloub) musí být neoddělitelnou součástí svítidla. | | | |

*D3 - po deklarovanou dobu životnosti provozu svítidla, poklesne světelný tok o max.10 %, při 10% poruchovosti LED