

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

S1: Stropní LED svítidlo 56W, φ=550mm, Te=2700K,
Ra>80, elektronický přechodník, IP20

B1: Stropní/čelné LED svítidlo 32W, φ=400mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

C1: Stropní vestavné LED svítidlo 32W, φ=320mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

C2: Stropní vestavné LED svítidlo 32W, φ=300mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP24

D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, φ=400mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

E1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, φ=360mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

F1: Nastěnné přisazené LED svítidlo 8W, φ=100mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

G1: Stropní zářivkové LED svítidlo 28W, φ=280mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

H1: Stropní zářivkové LED svítidlo 28W, φ=280mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

I1: Stropní zářivkové LED svítidlo 28W, φ=280mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

J1: Stropní zářivkové LED svítidlo 18W, φ=150mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

K1: Stropní zářivkové LED svítidlo 5,9W, φ=248mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

L1: Stropní zářivkové LED svítidlo 44W, φ=600mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

M1: Stropní zářivkové LED svítidlo 44W, φ=600mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

N1: Stropní zářivkové LED svítidlo 24W, φ=200mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

O1: Stropní zářivkové LED svítidlo 39W, φ=520mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

P1: Stropní zářivkové LED svítidlo 39W, φ=520mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

Q1: Stropní zářivkové LED svítidlo 39W, φ=520mm,
Te=4000K, Ra>80, elektronický přechodník, IP20

R1: Povrchové interaktivní LED svítidlo 39W, φ=520mm,
Te=4000K, Ra>80, primär 500mm

S1: Povrchové LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP65

T1: Vestavné LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

U1: Vestavné LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP20

V1: Vestavné LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

W1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP20

X1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP20

Y1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP20

Z1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
asymetrické optika, IP20

A1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

B1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

C1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

D1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

E1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

F1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

G1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

H1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

I1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

J1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

K1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

L1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

M1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

N1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

O1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

P1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

Q1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

R1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

S1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

T1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

U1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

V1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

W1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

X1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

Y1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

Z1: Přisazené LED nočné svítidlo, napájené z CBS,
symetrické optika, IP20

POZNAMKY:

1. Produkt sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délky či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V případě většího počtu jednotek v jednom místě budou umístovány pod sebou

do souboru vzdálenosti:

3. Výška osazení ovládací osvětlení: +1,1m nad částí podlahou (sídlo přístroje)

4. Faktor použití vzdáleností koncových prvků resp. délek či mřížek viz společnou

dokumentaci ČS Vnitřní koodinace.

POZNAMKY:

1. Produkty sestavu o napětí:

• 3W, 4000K, 220V, 50Hz, TN-S

2. V pří