

A :

LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický předřadník se stálým výstupem. S
vyzařovací
charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor:
opálový
polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus
EasyClick pro
montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly
pro
montáž přisazením jsou součástí dodávky. Vhodné pro montáž na strop nebo na stěnu (jak vertikálně,
tak
horizontálně). Montážní sady pro montáž na vedení, zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku jsou
k dispozici
jako příslušenství. Vhodné pro průběžné zapojení pomocí kabelu H05VV nebo NYM (jmenovitý proud
10A). Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1600 x 92 x 90
mm.
Příkon svítidla: 52,7 W. Světelný tok: 6790 lm. Světelný výkon svítidel: 129 lm/W. Hmotnost: 2,1 kg.
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Střední dimenzovaná životnost*: L80 50000h při/u 25°C.
Příkon svítidla*: 52,7 W Výkonový faktor = 0,96

A1 :

LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický předřadník se stálým výstupem. S
vyzařovací
charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor:
opálový
polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus
EasyClick pro
montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly
pro
montáž přisazením jsou součástí dodávky. Vhodné pro montáž na strop nebo na stěnu (jak vertikálně,
tak
horizontálně). Montážní sady pro montáž na vedení, zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku jsou
k dispozici
jako příslušenství. Vhodné pro průběžné zapojení pomocí kabelu H05VV nebo NYM (jmenovitý proud
10A). Okolní teplota: -20°C do +30°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1600 x 92 x 90
mm
Příkon svítidla: 62,6 W. Světelný tok: 8060 lm. Světelný výkon svítidel: 129 lm/W. Hmotnost: 2,1 kg .
Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Střední dimenzovaná životnost*: L80 50000h při/u 25°C.
Příkon svítidla*: 62,6 W Výkonový faktor = 0,96

B :

LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. elektronický předřadník se stálým výstupem. S
vyzařovací
charakteristikou střední. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor:
opálový

polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly pro montáž přisazením jsou součástí dodávky. Vhodné pro montáž na strop nebo na stěnu (jak vertikálně, tak horizontálně). Montážní sady pro montáž na vedení, zavěšení pomocí řetízku nebo na řetězovku jsou k dispozici jako příslušenství. Vhodné pro průběžné zapojení pomocí kabelu H05VV nebo NYM (jmenovitý proud 10A). Okolní teplota: -20°C do +35°C. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm
Příkon svítidla: 35,2 W. Světelný tok: 4530 lm .Světelný výkon svítidel: 129 lm/W. Hmotnost: 1,7 kg. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Střední dimenzovaná životnost*: L80 50000h při/u 25°C. Příkon svítidla*: 35,2 W Výkonový faktor = 0,96

C :

Obdelníkový vestavný LED svítidlo. DALI předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP44_IP20, Odolnost proti nárazu: IK03. Těleso: ocel, bílá (odstín blíží se RAL9016). Difuzor: Opálový PMMA s mikropřizmatickou fólií. Dodává se včetně bezpečnostního lanka. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. UGR menší než 19. Rozměry: 1195 x 595 x 34 mm. Příkon svítidla: 53 W. Světelný tok: 5 830 lm. Světelný výkon svítidel: 110 lm/W. Hmotnost: 4 kg. Index podání barev - CRI min.:80. Předřadník DALI. Teplota chromatičnosti : 4000 Kelvin. Barevná tolerance v místě (MacAdam):3. Střední dimenzovaná životnost*:L80 50000h při/u 25°C. Příkon svítidla*:53 W Výkonový faktor = 0,95. Včetně boxu pro přisazenou montáž.

D :

Čtvercový vestavný LED svítidlo. Pevný výstup LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP44_IP20, Odolnost proti nárazu: IK03. Těleso: ocel, bílá (odstín blíží se RAL9016). Difuzor: Opálový PMMA s mikropřizmatickou fólií. Dodává se včetně bezpečnostního lanka. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 34 mm. Příkon svítidla: 39,2 W. Světelný tok: 4800 lm. Světelný výkon svítidel: 122 lm/W. Teplota chromatičnosti: 4000 Kelvin. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Střední dimenzovaná životnost*: L80 50000h při/u 25°C. Příkon svítidla*: 39,2 W Výkonový faktor = 0,95. Hmotnost: 2 kg

E :

Kruhová přisazené svítidlo IP66 s přepínatelnou barevnou teplotou: vyberte si mezi teplou bílou (3000 K) a neutrální bílou (4000 K) podle použití aplikace. Vysoké barevné podání a rovnoměrný světelný povrch bez stínů. Přímá náhrada za 2x 26W CFL. Více než 60% úspora energie ve srovnání se svítidly s CFL žárovkami. Matný difuzor zajišťuje homogenní světelný efekt a vizuální pohodlí. Svorka pro dráty do 2,5 mm². Stupeň odolnosti proti otřesům: IK10
Těleso: bílá (RAL 9010), Polykarbonát (UV stabilizovaný). Difuzor: opál, Polykarbonát (UV stabilizovaný).Hmotnost: 0,75 kg. Světelný zdroj: LED. Světelný tok svítidla*: 2002 lm. Účinnost svítidla*: 100 lm/W. Index podání barev min.: 80. Korelovaná barevná teplota: 4000 Kelvinů. Tolerance barevnosti (počáteční MacAdam): 6. Jmenovitá střední životnost*: L70 50 000 h při 25 °C. Příkon svítidla*: 20 W Účinník = 0,9. Celkové harmonické zkreslení (THD): 30,00 %

N1 :

Prisazené LED nouzové svítidlo pro instalaci na strop a na zeď. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso: velikost malý, bílá polykarbonát. Kryt: průhledný polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, IP65. K dispozici jsou vnitřní piktogramy podle ISO pro 23 m vzdálenost. Rozměry: 280 x 130 x 71 mm. Příkon svítidla: 3,4 W. Hmotnost: 0,68 kg. Světelný zdroj: LED
Světelný tok*: 84 lm. Světelný výkon svítidel*: 25 lm/W. Index podání barev - CRI min.: 85. Teplota chromatičnosti: 6200 Kelvin. Střední dimenzovaná životnost*: L90 50000h při/u 25°C. Příkon svítidla*: 3,4 W Výkonový faktor = 0,5. Napájení: 1,2 W

N2 :

LED svítidlo se značkou únikové cesty, montáž na zeď nebo na strop; Samostatné svítidlo s dobou výdrže volitelnou prostřednictvím přepínače mezi 1, 2, 3, 8 hodinami, pomocí přepínače lze nastavit neudržovaný a udržovaný režim. S manuálním testem, signalizace stavu svítidla prostřednictvím stavové LED; těleso vyrobené z bílého polykarbonátu (RAL 9016), vstřikované; snadná instalace svítidla; svorkovnice s rychlou montáží, je možné průběžné zapojení až do 2,5 mm²; dodává se sadou směrových značek (vlevo, vpravo, nahoru, dolů a prázdná) pro nalepení podle normy ISO 7010 viditelných z maximální vzdálenosti 23 m; díky LED technologii nulová údržba; provozní životnost 50 000 h při konstantním světelném toku; jednotné podsvícení piktogramu; svítivost > 500 cd/m² v oblasti bílé. Napájení: 220/240 V stř.; Příkon svítidla: 6,1 W; krytí: IP40, třída ochrany: elektrická Třída II; odolnost. vůči nárazům: IK03; Okolní teplota: 5°C do +40°C rozměry. svítidla včetně značky únikové cesty: Rozměry: 330 x 45 x 190 mm; Hmotnost: 0,8 kg.

N4 :

Vysoce výkonné, vestavná LED svítidlo nouzového osvětlení, Samostatné svítidlo, manuální test, 3 hodiny s optikou otevřený prostor.. Těleso: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený bílá (odstín blíží se RAL9016). Předřadník pro montáž do vybrání ve stropě: IP20_IP40, Stropní vestavné svítidlo pro výřez ve stropě 68 mm a tloušťku stropu 1 - 25 mm. Čočka: polykarbonát. Svítidlo lze rychle nainstalovat a provádět jeho údržbu bez použití nástrojů. Elektrické připojení (230VAC) prostřednictvím kabelu o maximálním průřezu 2,5mm², je možné zapojení v okruhu dovnitř - ven. Optimální odvod tepla prostřednictvím tepelné jímky. Udržovaný režim: +5°C až +25°C, neudržovaný režim: +5°C až +30°C; napájení: 220-240 V. AC (+/- 10%), 50-60 Hz Vhodné pro instalaci vestavěním do schránky z litého betonu (musí se objednat zvlášť). Kompletní včetně LED.. Stropní výřez Ø68mm, ve stropě o tloušťce 1-25mm.

N5 :

Vysoce výkonné, prisazená LED svítidlo nouzového osvětlení, Samostatné svítidlo, manuální test, 3 hodiny s optikou otevřený prostor.. Těleso: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený bílá (odstín blíží se RAL9016). Předřadník: galvanizovaná. Čočka: polykarbonát IP40, Stropní prisazené svítidlo. Svítidlo lze rychle nainstalovat a provádět jeho údržbu bez použití nástrojů. Elektrické připojení (230VAC) prostřednictvím kabelu o maximálním průřezu 2,5mm², je možné zapojení v okruhu dovnitř - ven.

Optimální odvod tepla prostřednictvím tepelné jímky. Udržovaný režim: +5°C až +30°C, neudržovaný režim: +5°C až +35°C; napájení: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz Kompletní včetně LED.

N6 :

LED nouzové svítidlo pro antipanické osvětlení s min. 0,5 luxu podle EN 1838; Výška místnosti 2,2 až 7 m; 2 vysoce výkonné LED diody, neutrální bílá 4 000 K; čočka z polykarbonátu; optimální tepelné řízení prostřednictvím chladiče; Stropní přisazené svítidlo; Šroub montáž převodového žlabu, rychlá montáž krytu bez nářadí; Těleso svítidla z tlakově litého hliníku, práškově lakované; barva pouzdra bílá (blízká RAL9016); Bílý kryt PC vyztužený skelným vláknem s průhledným výstupem světla PC; pouzdro svítidla vyrobeno z tlakově litého hliníku, práškově lakovaná bílá, podobná RAL 9016; Svítidlo s místním bateriovým napájením pro nouzové osvětlení 8 h v udržovaném nebo neudržovaném režimu, s automatickým testem (autotestem) přes svítidlo, volitelně centrální monitorování přes DALI, displej stavu svítidla pomocí stavové LED; NFC rozhraní pro adresování, konfiguraci a údržbu pomocí PROset Pen Udržovací režim: +5°C až +30°C, neudržovaný režim: +5°C až +35°C; napájení: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz; Příkon svítidla: 5,5 W (s baterií rychlé nabíjení v udržovaném režimu); typický výkon (bez nabíjení baterie): 3 W v udržovaném režimu / 1,1 W v neudržovaném režimu; Neudržovaný a udržovaný režim nastavitelný pomocí propojky a rozhraní NFC; IP65; SC1; Svítidlo propojené bezhalogenovými vodiči. Přívodní vedení bez halogenů, kuličkové; Zásuvné svorky pro průchozí vedení do 2,5 mm²; Rázová houževnatost: IK04; Rozměry: 200 x 145 x 64 mm; hmotnost: 1,2 kg