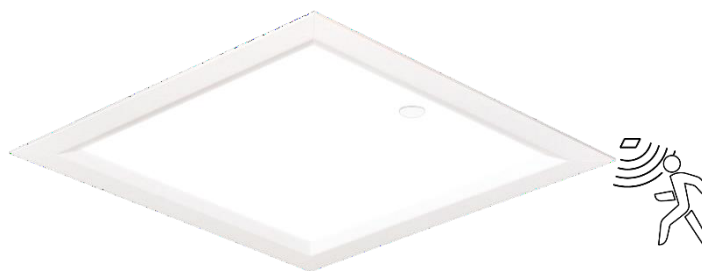


LIGHT STEP NEO PIR PT



CZ

LIGHT STEP NEO PIR PT je svítidlo s integrovaným světelným zdrojem LED vybaveným pohybovým senzorem. Jeho hlavní použití je osvětlení chodeb v administrativních nebo veřejných budovách a hotelech. Svítidla LIGHT STEP NEO se senzorem pohybu jsou elegantním, efektivním a úsporným řešením. Možnosti výběru difuzoru: prizmatický nebo difuzní. Na vyžádání je možné vyrobit libovolnou barvu z palety RAL.

EN

LIGHT STEP NEO PIR PT is the lighting fitting with integrated LED light source equipped with a motion sensor. Its main use is to illuminate the corridors in office buildings, public buildings and hotels. The LIGHT STEP NEO luminaries with motion sensor are an elegant, efficient and economical solution. The models are available with a prismatic or diffusive luminaries. On request made in any RAL colour.

DE

LIGHT STEP NEO PIR PT - eine Leuchte mit integrierter LED-Lichtquelle und Bewegungssensor. Diese Leuchte wird vor allem zur Beleuchtung von Korridoren in Bürogebäuden, öffentlichen Gebäuden und Hotels eingesetzt. Die Leuchten LIGHT STEP NEO mit Bewegungssensor sind eine elegante, leistungsvolle und wirtschaftliche Lösung. Erhältlich sind Modelle mit prismatischen oder diffusen Abdeckungen. Auf Bestellung ist auch eine Variante in der beliebigen RAL-Farbe möglich.

MOŽNOSTI / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



P D



4000 K
jiná/different/andere*



bílá/white/weiß

P – prizmatický kryt / prism cover / prismatische Abdeckung,, D – difuzní kryt / diffusion cover / diffuse Abdeckung

* Dostupné možnosti lze objednat po konzultaci s obchodním oddělením. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

CZ

TECHNICKÉ PARAMETRY

Způsob montáže: zapuštěná
Tělo svítidla: ocelový plech, hliník
práškově lakovaný
Napájecí napětí: 220-240 V / 50 Hz
Účinník (PF): 0,99
Třída ochrany: I
Index podání barev CRI(Ra): 85/90*
Stupeň ochrany: IK04
Stupeň ochrany: IP44
Stupeň těsnosti připojení: IP20 / IP68
Teplota prostředí: od 0°C do +35°C
Okolní vlhkost: 20-80%
Životnost (L70B10): 100 000 h

VYUŽITÍ: hotely, veřejné prostory, chodby,
koupelny

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: flush mounting
Body: sheet steel, powder-coated aluminum
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
Protection class: I
Color rendering index CRI(Ra): 85 /90*
Protection marking: IK04
Protection marking: IP44
Protection marking of connection: IP20 /IP68
Ambient temperature: from 0°C to +35°C
Ambient humidity: 20-80%
Lifetime (L70B10): 100 000 h

APPLICATION: hotels, public utility buildings,
corridors, bathrooms

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: Unterputz-Montage
Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtetes
Aluminium
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Schutzklasse: I
Farbwiedergabe Faktor CRI(Ra): 85/90*
Schutzklasse: IK04
Schutzklasse: IP44
Schutzklasse Anschluss: IP20 /IP68
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L70B10): 100 000 h

EINSATZBEREICH: Hotels, öffentliche
Gebäude, Korridore, Badezimmer

Deklarovaná životnost se týká svítidel pracujících při okolní teplotě +25°C za optimálních podmínek při ventilaci. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of +25°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von +25°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



| EAN | CODE | [W] | [K] | [°] | [Im] | [Im/W] | |
|-----|------|-----|-----|-----|------|--------|--|
|-----|------|-----|-----|-----|------|--------|--|

Typ: ON-OFF, IP44 / Type: ON-OFF, IP44 / Art: ON-OFF, IP44

APLIKACE : CHODBA / CORRIDOR / FLUR

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|----|------|---|-----|------|-----|---|
| 5902194054737 | 0061150840-0P01-0317 | 15 | 4000 | P | 90 | 1700 | 113 | - |
| 5902194009515 | 006115D840-0D01-0317 | 15 | 4000 | D | 108 | 1700 | 113 | - |
| 5902194054768 | 0061150840-0P01-0319 | 25 | 4000 | P | 90 | 2700 | 108 | - |
| 5902194009522 | 006115D840-0D01-0319 | 25 | 4000 | D | 108 | 2700 | 108 | - |

APLIKACE : WC / TOILETS / TOILETTE

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|----|------|---|-----|------|-----|---|
| 5902194054799 | 0061150840-0P01-0318 | 15 | 4000 | P | 90 | 1700 | 113 | - |
| 5902194009539 | 006115D840-0D01-0318 | 15 | 4000 | D | 108 | 1700 | 113 | - |
| 5902194054829 | 0061150840-0P01-0320 | 25 | 4000 | P | 90 | 2700 | 108 | - |
| 5902194009546 | 006115D840-0D01-0320 | 25 | 4000 | D | 108 | 2700 | 108 | - |

Celkový světelný tok osvětlení naměřený za difuzorem při tepl. okolí +25°C. Tolerance světelného toku +/- 10%. Fotometrická měření byla provedena v souladu s požadavky normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser +25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung +25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

APLIKACE / MODE / MODUS:

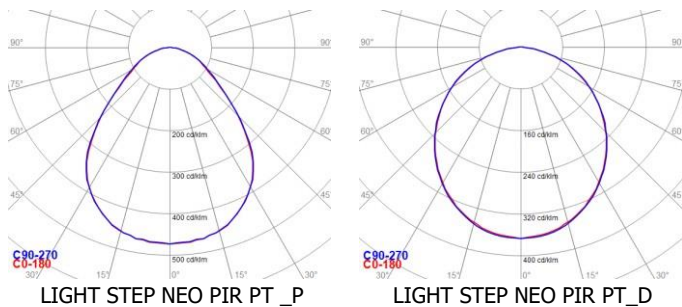
CHODBA / CORRIDOR / FLUR – 100% / 3 min

WC / TOILETS / TOILETTE – 100% / 3 min + 10% / 30 min

DOPLŇKY / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

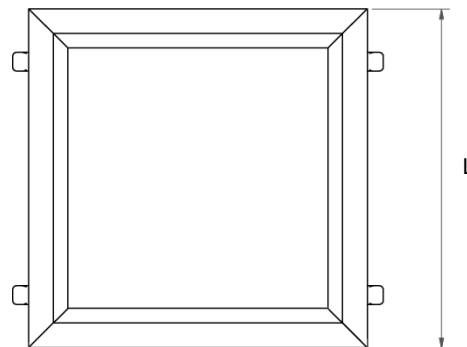
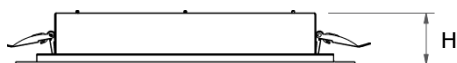
| EAN | CODE | CZ | EN | DE |
|---------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| 5902194056625 | E05-969 | Konektor IP68 | Connector IP68 | Verbinder IP68 |

FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



ROZMĚRY / DIMENSIONS / MASSE:






















| NAME | L [mm] | H [mm] | [kg] | [mm] |
|-----------------------|--------|--------|------|---------|
| LIGHT STEP NEO PIR PT | 338 | 52 | 1,7 | 305x305 |



V souvislosti s neustálým vývojem výrobků si vyhrazujeme právo provádět úpravy a aktualizovat parametry.
Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters.
Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Datum aktualizace / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 12.12.2019

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
|  | Certifikát o shodě Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung |  | Třída ochrany I Protection class I Schutzklasse I |  | Napájecí napětí Power supply Speisespannung |
|  | Zdroj LED LED source LEDQuelle |  | Třída energetické účinnosti Energy efficiency class Energieeffizienzklasse |  | Směrnice RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie |
|  | Montážní rozměry Mounting dimensions Montagemaße |  | Ochranný stupeň IP IP protection marking Schutzklasse IP |  | Hygienický atest PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt |
|  | Kód produktu Code Artikelnummer |  | Druh krytu Cover Abdeckung |  | Výkon osvětlení Luminaire power Leistung der Leuchte |
|  | Úhel rozptylu světla Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung |  | Rozměry Dimensions Masse |  | Teplota barev Color temperature Farbtemperatur |
|  | Světelný tok Luminous flux Lichtstrom |  | Světelná účinnost Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte |  | Řídicí systém DALI DALI control system Steuersystem DALI |
|  | Barva svítidla Luminaire color Leuchte Farbe |  | Váha Weight Gewicht |  | Název produktu Product name Produktname |