

SIVERLIGHT

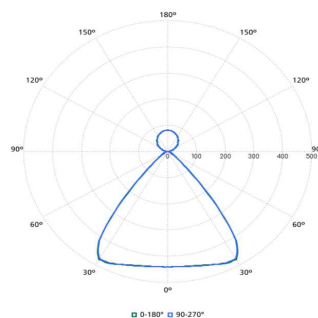
KNIHA SVÍTIDEL

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

UMĚLÉ OSVĚTLENÍ

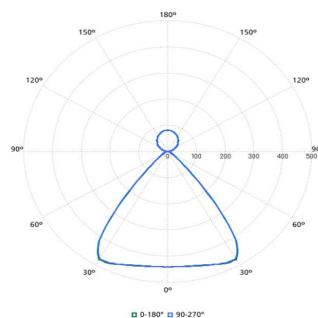
12.05.2025

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	A1
Popis	Závěsné LED D/I, modul 19.5W



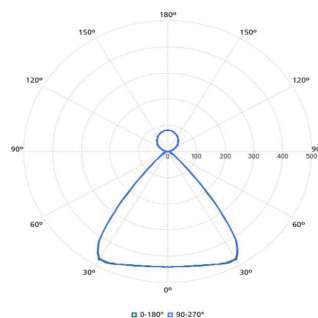
Svítidlo závěsné, korpus svítidla hliník, optický systém polymethylmethakrylát, světelný zdroj LED 19.5W, měrný výkon svítidla 149lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 90+, UGR 13.2, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 80°, IP20/44, rozměr modulu 1410x88x55mm, pro rozsah okolních teplot +10 až +40 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	A2
Popis	Závěsné LED 56W D/I sestava



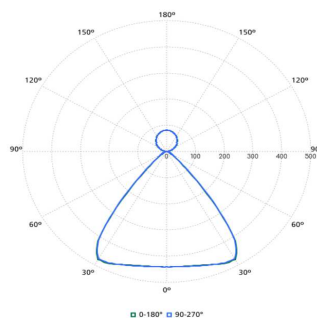
Svítidlo závěsné, sestava obdélník, korpus svítidla hliník, optický systém polymethylmethakrylát, světelný zdroj LED 56W, měrný výkon svítidla 144lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 90+, UGR 13.2, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 80°, IP20/44, rozměr modulu 1130x88x55mm pro rozsah okolních teplot +10 až +40 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	A3
Popis	Závěsné LED 195W D/I sestava obdélník



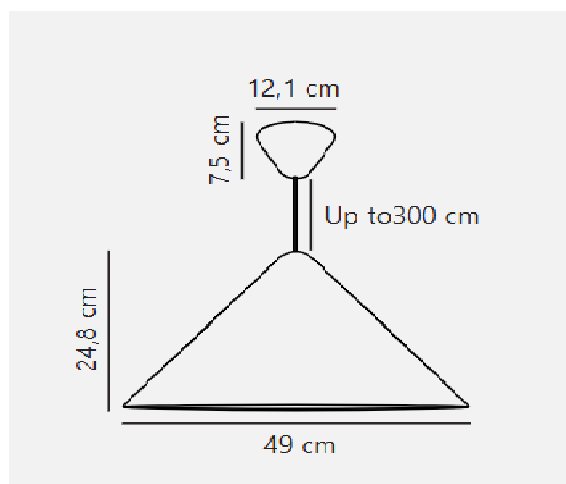
Svítidlo závěsné, sestava obdélník, korpus svítidla hliník, optický systém polymethylmethakrylát, světelný zdroj LED 195W, měrný výkon svítidla 149lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 90+, UGR 13.2, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 80°, IP20/44, rozměr 1130 - 1410x88x55mm, pro rozsah okolních teplot +10 až +40 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	A4
Popis	Závěsné LED D/I, modul 25W



Svítidlo závěsné, korpus svítidla hliník, optický systém polymethylmethakrylát, světelný zdroj LED 25W, měrný výkon svítidla 149lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 90+, UGR 13.2, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 80°, IP20/44, rozměr modulu 1410x88x55mm, pro rozsah okolních teplot +10 až +40 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	B
Popis	Závěsné pro zdroj E27



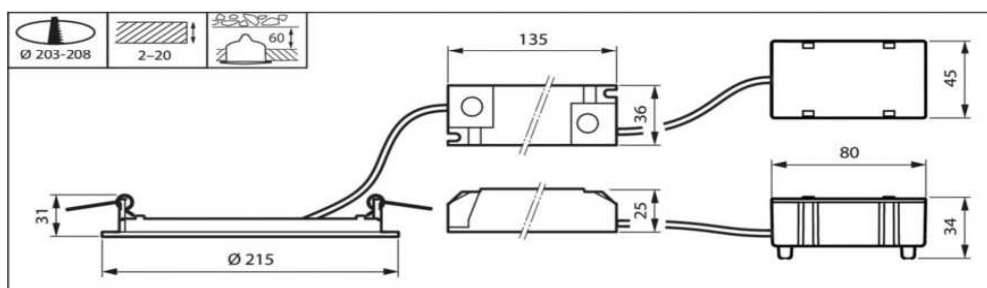
Svítidlo závěsné, korpus svítidla kovový, barva černá, světelný zdroj LED E27 max. 14W, světelný tok zdroje 1521lm, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80, životnost LED zdroje 15.000 hodin, IP20, rozměr svítínítka 490 x 248mm, závěsné max. 3000mm

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	C1
Popis	Vestavné LED 12W



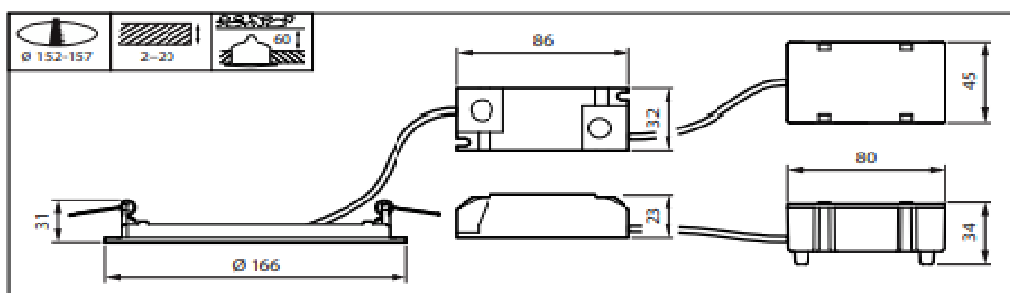
Svítidlo vestavné, těleso svítidla tlakově litý hliník, barva bílá / černá, světelný zdroj LED 12W, měrný výkon svítidla 119lm/W, úhel polovišní svítivosti 65°, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80 50.000 hodin, IP54, rozměr svítidla Ø160 x 100mm, záruka 60 měsíců

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	C2
Popis	Vestavné LED 21W



Svítlidlo vestavné, těleso svítidla tlakově litý hliník, optický systém PMMA, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 21W, měrný výkon svítidla 100lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L70 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 84°, IP20/44, rozměr svítidla 217 x 28mm, pro rozsah okolních teplot 0 až +35 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	C3
Popis	Vestavné LED 11W



Svítlidlo vestavné, těleso svítidla tlakově litý hliník, optický systém PMMA, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 11W, měrný výkon svítidla 100lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L70 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 84°, IP20/44, rozměr svítidla 166 x 28mm, pro rozsah okolních teplot 0 až +35 °C, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	D1
Popis	Vestavné LED 12W



Svítidlo vestavné, těleso svítidla ocel, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 12W, měrný výkon svítidla 104lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 108°, IP20/40, rozměr 1152x136x75mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	D2
Popis	Vestavné LED 78W



Svítidlo vestavné, těleso svítidla ocel, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 78W, měrný výkon svítidla 104lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 108°, IP20/40, rozměr 5630x136x75mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC
PŘESNÝ ROZMĚR SVÍTIDLA BUDE UPŘESNĚN DLE DISPOZIC INTERIÉRU!

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	D3
Popis	Vestavné LED 29W



Svítidlo vestavné, těleso svítidla ocel, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 29W, měrný výkon svítidla 104lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 108°, IP20/40, rozměr 2260x136x75mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC.
PŘESNÝ ROZMĚR SVÍTIDLA BUDE UPŘESNĚN DLE DISPOZIC INTERIÉRU!

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	D4
Popis	Vestavné LED 29W



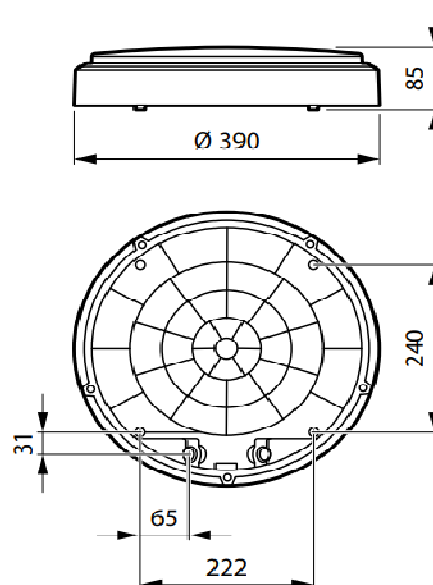
Svítidlo vestavné, těleso svítidla ocel, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 29W, měrný výkon svítidla 104lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 108°, IP20/40, rozměr 1152x136x75mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	D5
Popis	Vestavné LED 24W



Svítidlo vestavné, těleso svítidla ocel, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 24W, měrný výkon svítidla 104lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L90 50.000 hodin / L80 100.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 108°, IP20/40, rozměr 1152x136x75mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	E
Popis	Přisazené 32W IP65



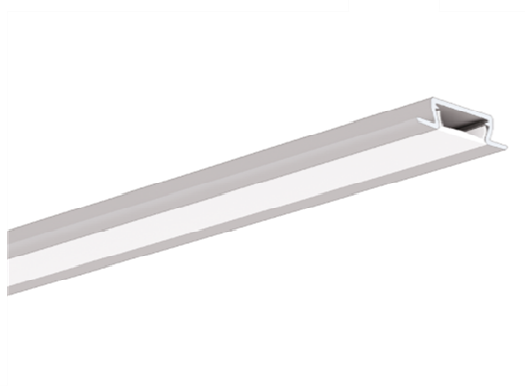
Svítidlo přisazené, těleso svítidla a difuzoru polykarbonát, difuzor opál, světelný zdroj LED, 32W, měrný výkon svítidla 110lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 120°, IP65, IK10, rozměr 390x85mm, záruka 60 měsíců, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	F1
Popis	Průmyslové 43W LED IP65



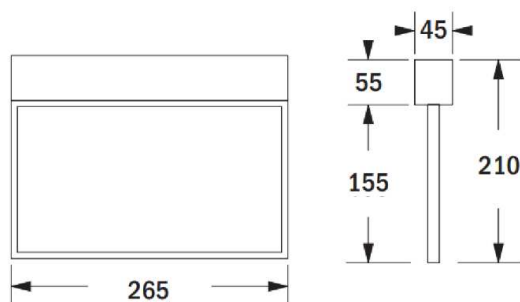
Svítidlo průmyslové, těleso svítidla polykarbonát, difuzor polykarbonát, nerezové uchycení, světelný zdroj LED, 43W, měrný výkon svítidla 140lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L80 50.000 hodin, divergence světelného paprsku svítidla 105°, IP65, rozměr 1515x80x76mm, záruka 60 měsíců, v balení i druhá průchodka pro liniové zapojení, certifikace ENEC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	L1, L2
Popis	LED profil 14W/m 24V DC



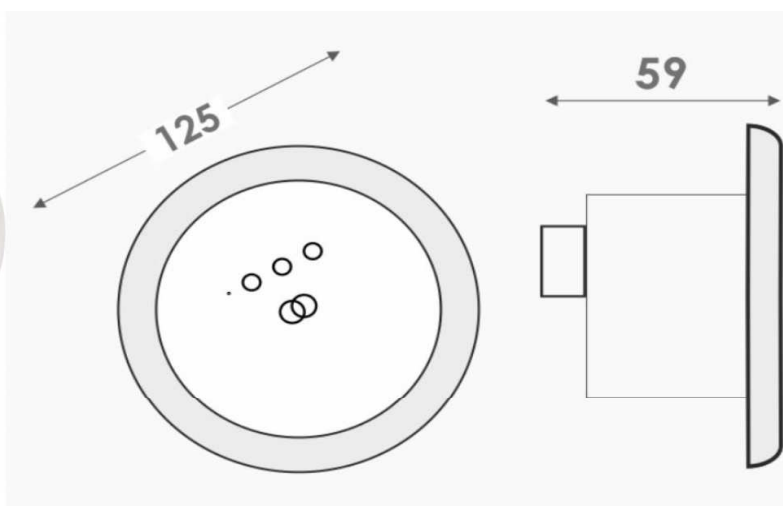
AL profil, opálový difuzor, světelný zdroj LED 14W/m, měrný výkon svítidla 162lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, CRI 80+, životnost LED L70 50.000 hodin, externí napájení 24V DC

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	N1
Popis	Nouzové svítidlo, stropní / nástěnné, LED, IP20 AUTOTEST



Svítidlo nouzové, montáž stropní / nástěnná, těleso svítidla ABS, světelný zdroj LED, AUTOTEST, IP20, pro rozsah provozních teplot 0 °C - +40 °C, dohledová vzdálenost 24m

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	N2
Popis	4.3W LED IP40 AUTOTEST



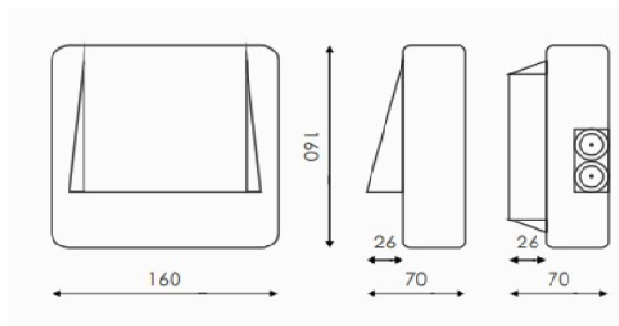
Svítidlo nouzové, montáž stropní/vestavná, těleso svítidla ABS, optika PC, světelný zdroj LED, 4.3W, 300lm, výměnná optika, AUTOTEST, IP40, záruka 36 měsíců na svítislo, 12 měsíců na baterii

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	N3
Popis	Nouzové LED AUTOTEST, do nízkých teplot



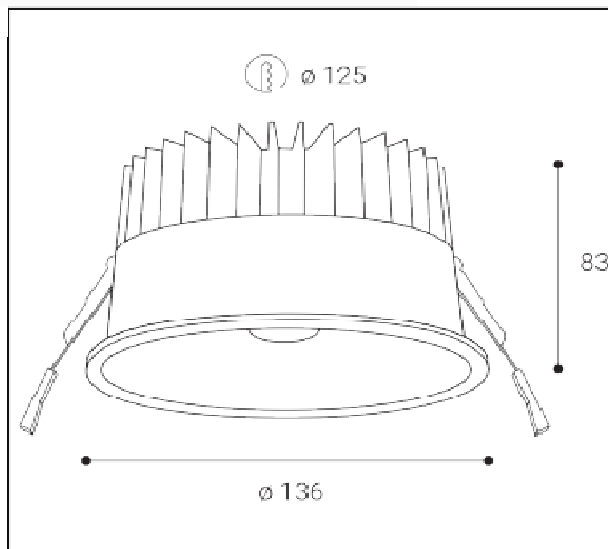
Svítidlo nouzové, nástěnné, těleso svítidla PC, difuzor PC, světelný zdroj LED, AUTOTEST, pro rozsah teplot -20 °C ÷ +40 °C, IK08, záruka na baterii 12 měsíců, na svítidlo 36 měsíců

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	N4
Popis	Nouzové LED pro hasební prostředky



Svítidlo nouzové, montáž nástěnná, materiál svítidla AGS/PC, světelný zdroj LED, 2W, 280lm, asymetrická optika, AUTOTEST, IP65, záruka 36 měsíců na svítislo, 12 měsíců na baterii

Projekt	Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.
Označení v projektu	V1
Popis	Vestavné LED venkovní



Svítidlo vestavné, těleso svítidla hliník / PC, barevné provedení bílá nebo černá, světelný zdroj LED, 16 - 29W, měrný výkon svítidla 116lm/W, náhradní teplota chromatičnosti 3000K, CRI 80+, životnost LED L80 50.000 hodin, IP65, DRIVER DIP SWITCH, záruka 60 měsíců