

KATALOGOVÁ KNIHA

Název zakázky	KTV ČZU v Praze
---------------	-----------------

Klient

Zpracoval	LPC
-----------	-----

Datum	18.03.2025
-------	------------

L01

Popis svítidla	Hliníkový downlight
Průměr x výška (mm)	Ø102 x 51 mm
Výkon / světelný tok	10W / 1050 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 100 lm/W
Difuzor	PMMA difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP54
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Vestavné



L01a

Popis svítidla	Hliníkový downlight
Průměr x výška (mm)	Ø120 x 45 mm
Výkon / světelný tok	6W / 700 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 116 lm/W
Difuzor	DPR
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP20
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené



L02



Popis svítidla	Venkovní LED pásek v profilu
Délka balení x šířka x výška(mm)	6,7 m x 12 mm x 5 mm
Výkon / světelný tok	10W / 1030 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 m/W
Difuzor	
Základna	Hliníkový profil
Barevné provedení	
Střední doba životnosti	54 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP67
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	V profilu

L03.1P

Popis svítidla	Liniové svítidlo do sprch
Délka x výška x šířka (mm)	1515 x 57 x 76 mm
Výkon / světelný tok	38W / 5200 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 136 lm/W
Difuzor	PC difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80
Stupeň krytí IP/IK	IP54
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

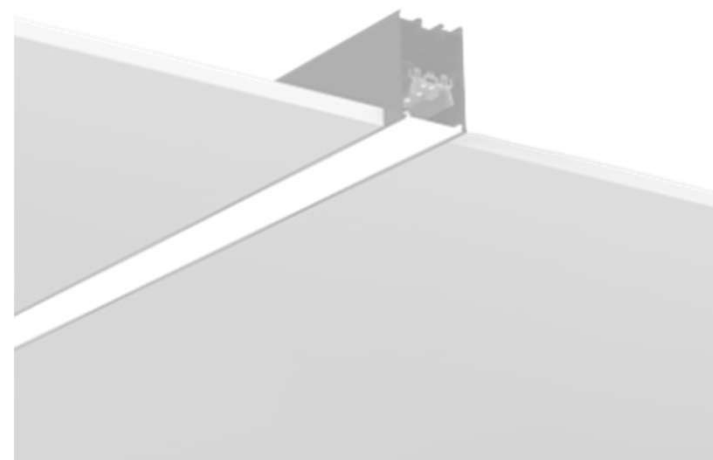


L03.2P



Popis svítidla	Liniové svítidlo do sprch
Délka x výška x šířka (mm)	1215 x 57 x 76 mm
Výkon / světelný tok	32W / 4200 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 131 lm/W
Difuzor	PC difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80
Stupeň krytí IP/IK	IP54
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

L03.3V



Popis svítidla	Liniové svítidlo do podhledu
Délka x výška (mm)	2264 x 70 x 73 mm
Výkon / světelný tok	72W / 7920 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Vestavné



L03.3S



Popis svítidla	Liniové zavěšené svítidlo
Délka x výška (mm)	2251 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	72W / 7920 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Zavěšené



L03.3P



Popis svítidla	Liniové přisazené svítidlo
Délka x výška (mm)	2251 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	72W / 7920 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

L03.4S



Popis svítidla	Liniové zavěšené svítidlo
Délka x výška (mm)	1691 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	54W / 5940 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Zavěšené



L03.4P



Popis svítidla	Liniové přisazené svítidlo
Délka x výška (mm)	1691 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	54W / 5940 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

L03.5S



Popis svítidla	Liniové zavěšené svítidlo
Délka x výška (mm)	1131 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	36W / 3960 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Zavěšené

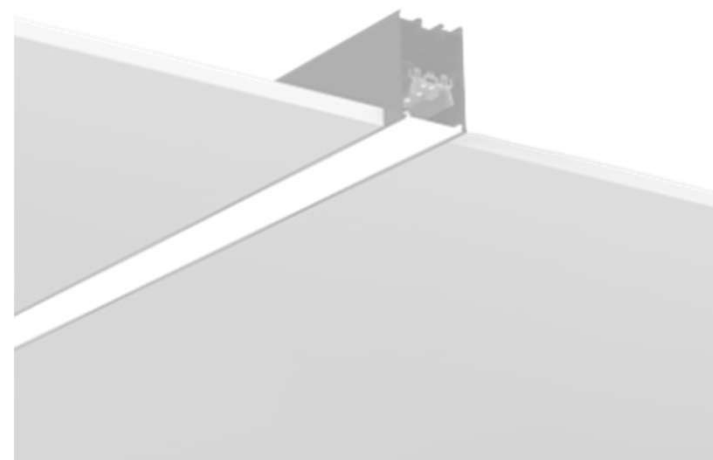


L03.5P



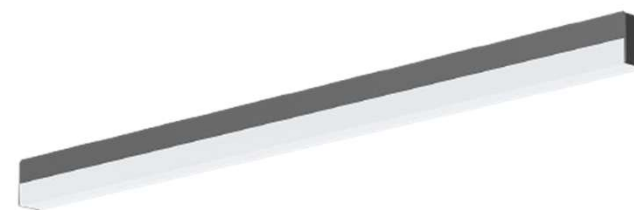
Popis svítidla	Liniové přisazené svítidlo
Délka x výška (mm)	1131 x 58 x 82 mm
Výkon / světelný tok	36W / 3960 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

L03.6V



Popis svítidla	Liniové svítidlo do podhledu
Délka x výška (mm)	1144 x 70 x 73 mm
Výkon / světelný tok	36W / 3960 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 110 lm/W
Difuzor	Mikroprismatický difuzor
Základna	Lakovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP40
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Vestavné

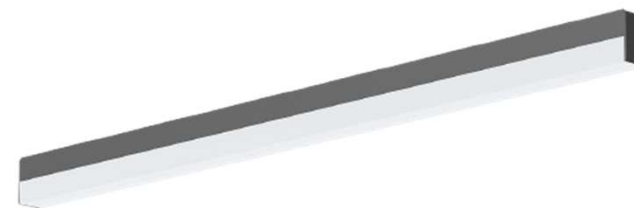
L04



Popis svítidla	Liniové svítidlo nad zrcadlo
Délka (mm)	600 mm
Výkon / světelný tok	12W / 1300 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 112 lm/W
Difuzor	Opálový plastový difuzér
Základna	Plast
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP54 / IK03
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Nástěnný



L04a



Popis svítidla	Liniové svítidlo nad zrcadlo
Délka (mm)	1200 mm
Výkon / světelný tok	32W / 3600 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 112 lm/W
Difuzor	Opálový plastový difuzér
Základna	Plast
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP54 / IK03
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	3000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Nástěnný



N01

Popis svítidla	Svítidlo s koridorovou optikou
Průměr x výška (mm)	95 x 31 mm
Světelný tok	277 lm
Kapacita baterie	1 hodina
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK07
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6500K
Využití	Koridorové osvětlení
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Bílé

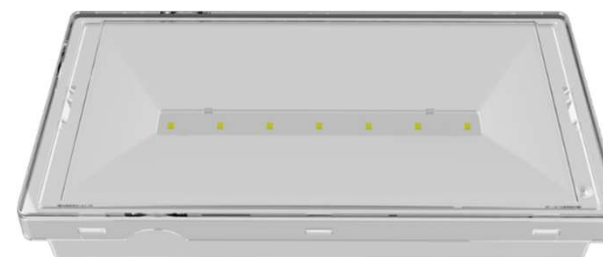


NO2

Popis svítidla	Svítlidlo s protipanickou optikou
Průměr x výška (mm)	95 x 31 mm
Světelný tok	277 lm
Kapacita baterie	1 hodina
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK07
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6500K
Využití	Protipanické osvětlení
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Bílé



N1



Popis svítidla	Svítidlo s protipanickou optikou
Délka x šířka x výška (mm)	239 x 121 x 42 mm
Světelný tok	236 lm
Kapacita baterie	1 hodina
Materiál	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP65/IK07
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6500K
Využití	Označuje směr úniku
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Nástěnné

N1D



Popis svítidla	Svítidlo s označujícím únik
Délka x šířka x výška (mm)	239 x 121 x 42 mm
Světelný tok	236 lm
Kapacita baterie	1 hodina
Materiál	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP65/IK07
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Označuje směr úniku
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Nástěnné

N2D / N2L / N2P

Popis svítidla	Svítidlo s označující únik
Délka x šířka x výška (mm)	280 x 150 x 40 mm
Výkon (W)	1 W
Kapacita baterie	1 hodina
Materiál	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP20
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Označuje směr úniku
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Nástěnné



N3D



Popis svítidla	Svítidlo s označujícím únik
Délka x šířka x výška (mm)	315 x 53 x 213 mm
Výkon (W)	1 W
Kapacita baterie	1 hodina
Materiál	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Kapacita baterie	1h
Stupeň krytí IP/IK	IP20
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Označuje směr úniku
Verze	ST – standardní test
Typ montáže	Přisazené