


Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ŠAFÁŘ	ING.ŠAFÁŘ 	
Země : ČR	Obec : VYSOKÉ MÝTO	
Investor : Vysokomýtská nemocnice p.o. IČO 71207856		
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 271 NOVÉ PO SCHODIŠTĚ, PBR OBJEKTU ul. Žižkova p.č. 1700 a 1699/3 Vysoké Mýto	
Objekt :	ÚPRAVA SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ	
Obsah :	KNIHA SVÍTIDEL	

ING. VLASTIMIL ŠAFÁŘ
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO
silnoproudé rozvody,
sdělovací rozvody, EPS, EZS, MaR
565 43 Zámorsk 48
mobil: 605 149 766
e-mail: safar.elektro@seznam.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	04/2019
Měřítko:	Příloha: 09

LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník
600x300mm



Technické

Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	348 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	48 80 96 100 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

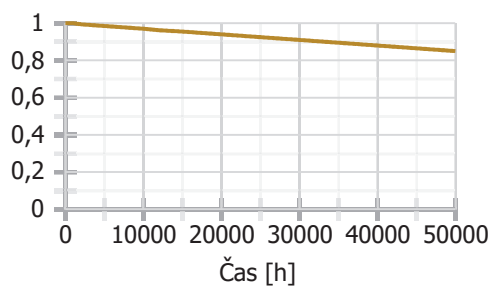
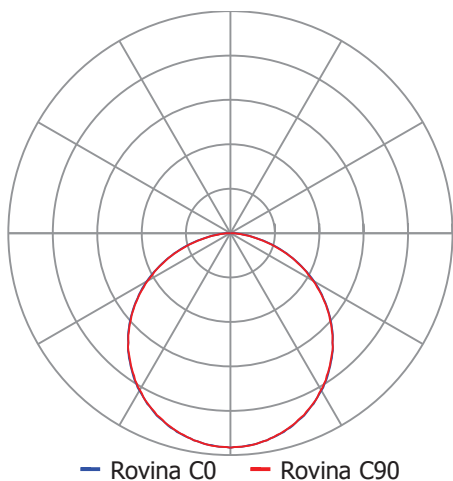
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	595 x 295 x 15 mm
Svítící plocha	545 x 245 x 0 mm

Světelné zdroje

1x 26 W, 2600 lm, Ra 80, 3800K

Označení svítidla : A



LED panel, hliníkový rámeček, UGR<19, mikroprizmatický kryt,
obdélník 1200x300mm



Technické

Krytí IP	IP 40
Blok ElProCADu	L7
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	446 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	64 87 96 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

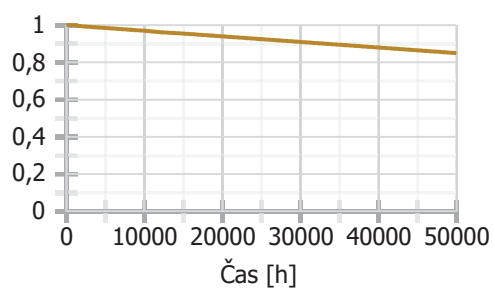
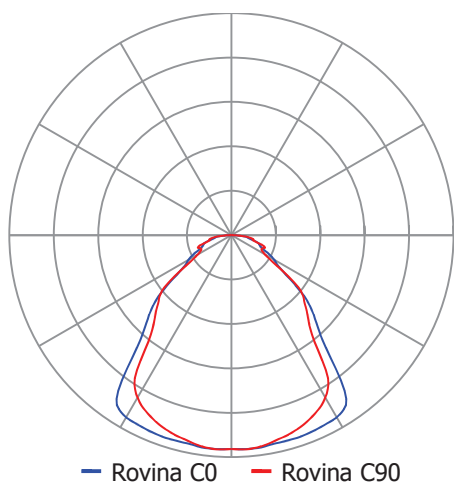
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1195 x 295 x 15 mm
Svítící plocha	1145 x 245 x 0 mm

Světelné zdroje

1x 35 W, 4000 lm, Ra 80, 3800K

Označení svítidla : B



Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt



Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	462 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	55 84 97 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

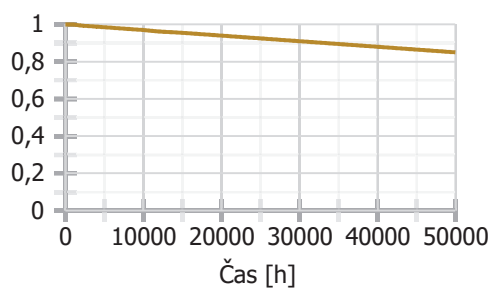
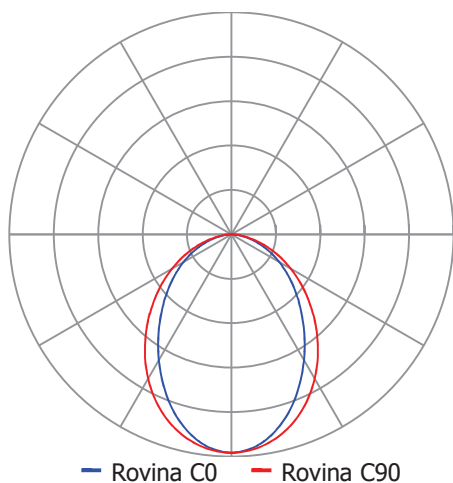
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1185 x 66 x 100 mm
Svítící plocha	1180 x 60 x 0 mm
Závěsná výška	100,00 mm

Světelné zdroje

1x 54 W, 4450 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : C



Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt



Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	462 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	55 84 97 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

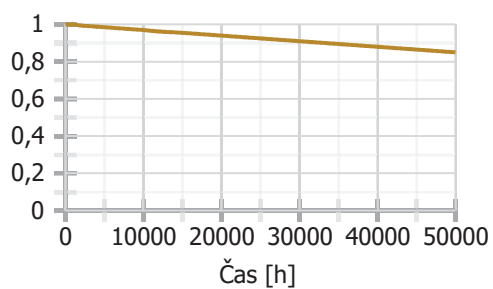
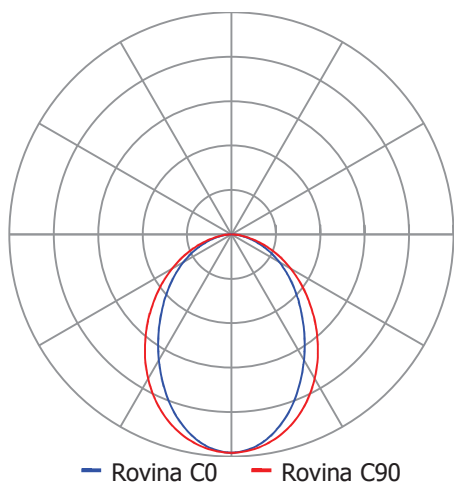
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1185 x 66 x 100 mm
Svítící plocha	1180 x 60 x 0 mm
Závěsná výška	100,00 mm

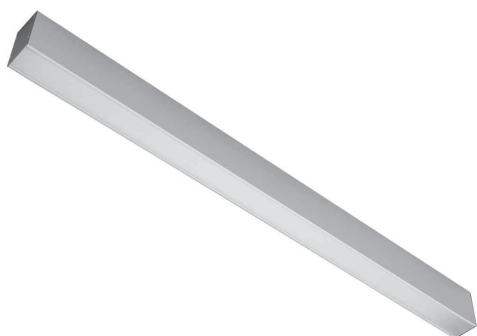
Světelné zdroje

1x 34 W, 3000 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : D



Závěsné LED svítidlo z hliníkového profilu, opálový kryt



Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	462 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	55 84 97 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

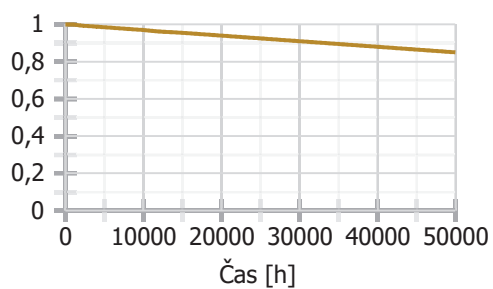
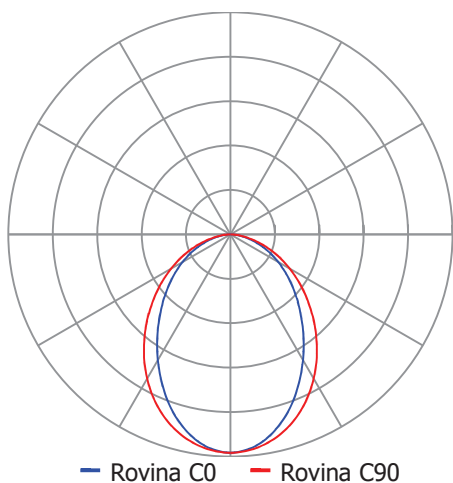
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	592 x 66 x 100 mm
Svítící plocha	585 x 60 x 0 mm
Závěsná výška	100,00 mm

Světelné zdroje

1x 25 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : E



Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.



Technické

Krytí IP	IP 65
Blok ElProCADu	L205
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	180 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	80,0 %
CIE Flux Code	34 62 83 83 92
Symetrie svítidla	Asymetrické

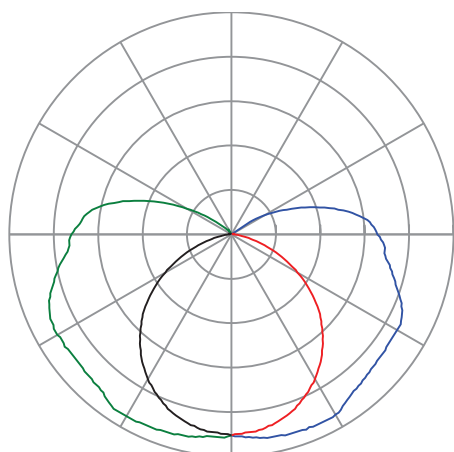
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1570 x 86 x 90 mm
Svítící plocha	1550 x 80 x 40 mm
Závěsná výška	90,00 mm

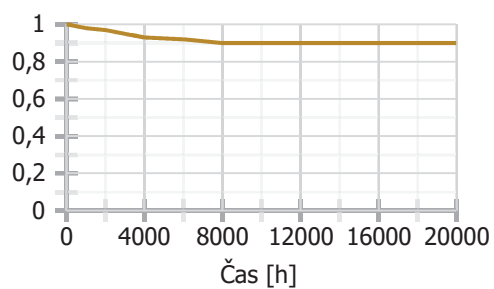
Světelné zdroje

1x 58 W, 5200 lm, Ra 80, 4300K

Označení svítidla : F



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



Zářivkové, průmyslové s krytem - PC, elektronický předř.



Technické

Krytí IP	IP 65
Blok ElProCADu	L204
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	192 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	76,0 %
CIE Flux Code	38 68 87 88 83
Symetrie svítidla	Asymetrické

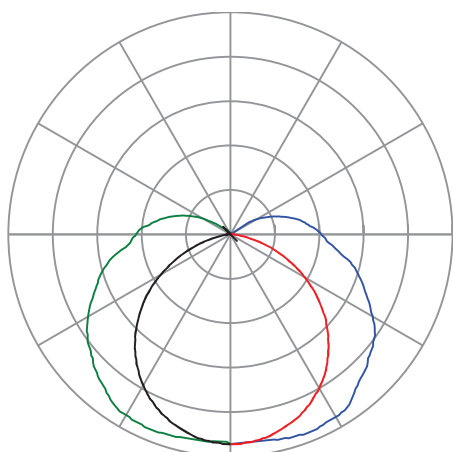
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1270 x 136 x 90 mm
Svítící plocha	1250 x 130 x 40 mm
Závěsná výška	90,00 mm

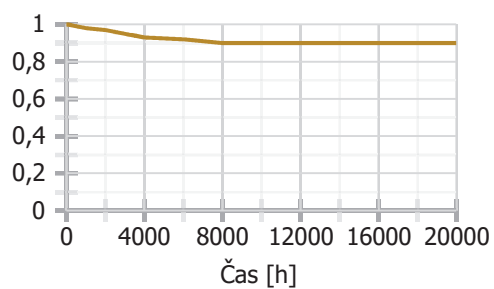
Světelné zdroje

2x 36 W, 3350 lm, Ra 80, 4300K

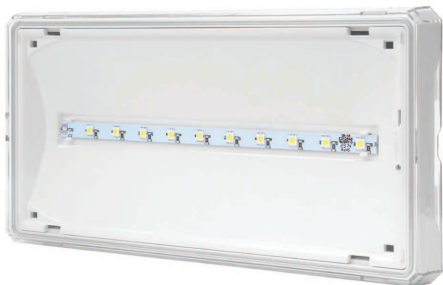
Označení svítidla : G



— Rovina C0 — Rovina C90
— Rovina C180 — Rovina C270



LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 3W



Technické

Blok ElProCADu	L271
Krytí IP	IP 65
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	352 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	99,9 %
CIE Flux Code	50 83 98 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Rotačně symetrické

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	276 x 143 x 44 mm
Svíticí plocha	270 x 137 x 5 mm
Závěsná výška	44,00 mm

Světelné zdroje

1x 3 W, 320 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : N

