

Zodp.projektant	kreslil			Kadlec a Kábrtová s.r.o. Jiráskova 104/1 460 01 Liberec I O 28706421	
ing.Iva Kábrtová	Ing.Iva Kábrtová				
Kraj	Okres	MU			
Investor M sto Lázn B lohrad, K.V.Raise 35, 50781 Lázn B lohrad				Datum	11/2018
Ubytovací zařízení U Lva p.569 Lázn B lohrad				Ú el	DSP
				Zak. íslo	18_53
Kniha svítidel				M ítko	íslo výkresu
					D.1.4.g.4.

Svítlidla použitá v tomto projektu

Typ	Název	Výrobce	Označení svítidla	Množství
	1x24W,T5,EVG,interiérové,OP		A	12
	2x54W,T5,EVG,interiérové,parabolick á matná mřížka		B	6
	2x26W,G24q-3,EVG,interiérové přisazené,opál difusor		C	4
	Nouzové svítidlo přisazené, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SA		N	3

1x24W,T5,EVG,interiérové,OP



Technické

Krytí IP	IP 20
Blok ElProCADu	L11
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	194 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	46,2 %
Vypočítaná účinnost	46,2 %
CIE Flux Code	54 84 97 100 46
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

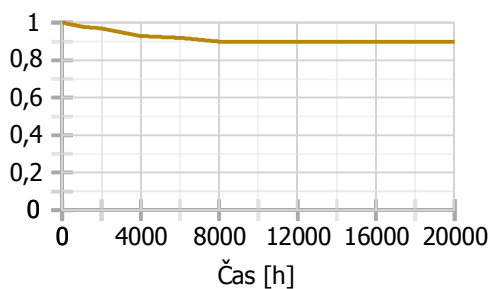
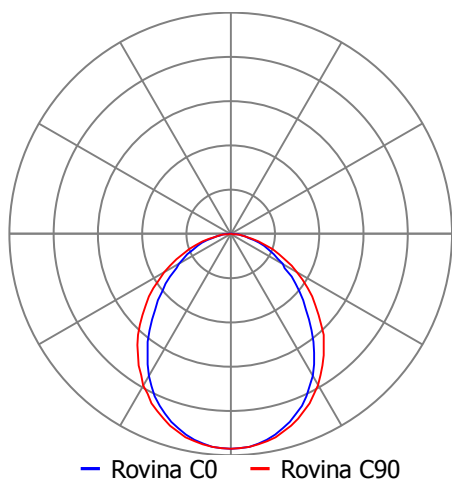
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	0,63 x 0,15 x 0,05 m
Svítící plocha	0,585 x 0,065 x 0,001 m
Závěsná výška	0,05 m

Světelné zdroje

1x 24 W, 2000 lm, Ra 80, 4300K

Označení svítidla : A



2x54W,T5,EVG,interiérové,parabolická matná mříž- ka



Technické

Krytí IP	IP 20
Blok ElProCADu	L2
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	322 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	55,0 %
Vypočítaná účinnost	54,7 %
CIE Flux Code	64 98 100 100 55
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

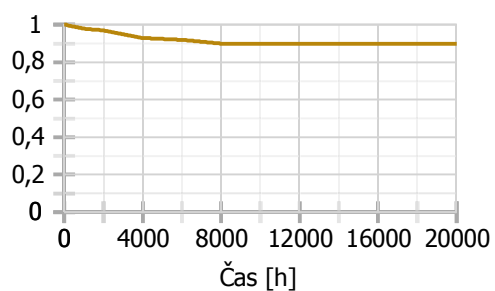
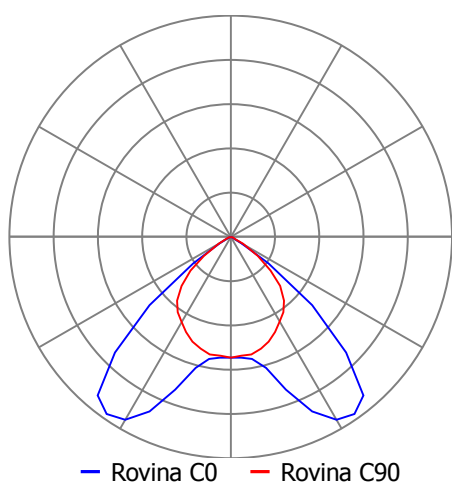
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1,23 x 0,225 x 0,05 m
Svítící plocha	1,14 x 0,145 x 0,05 m
Závěsná výška	0,05 m

Světelné zdroje

2x 54 W, 5000 lm, Ra 80, 4300K

Označení svítidla : B





Technické

Krytí IP	IP 54
Blok EIProCADu	L51
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	218 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	69,3 %
Vypočítaná účinnost	69,3 %
CIE Flux Code	42 72 91 87 69
Symetrie svítidla	Asymetrické

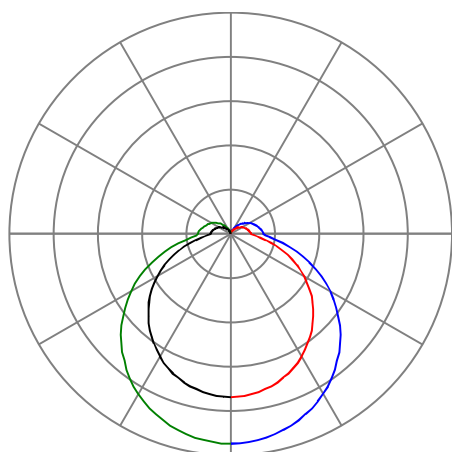
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	0,3 x 0 x 0,08 m
Svíticí plocha	0,3 x 0 x 0,06 m
Závěsná výška	0,08 m

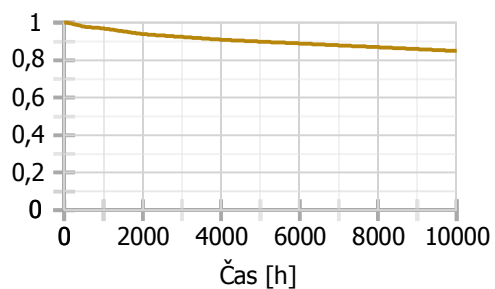
Světelné zdroje

2x 26 W, 1800 lm, Ra 80, 3000K

Označení svítidla : C



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



Nouzové svítidlo přisazené, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SA



Technické

Krytí IP	IP 41
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	845 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	27 58 88 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

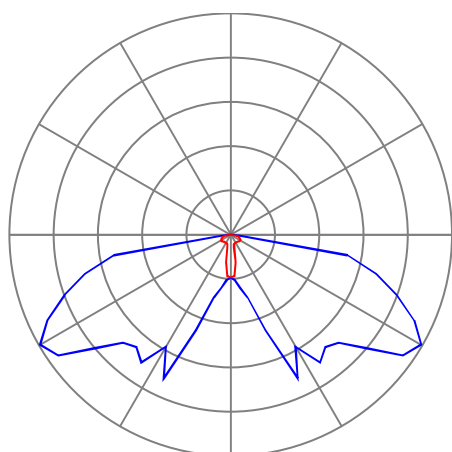
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	0,132 x 0,132 x 0,054 m
Svítící plocha	0,05 x 0,05 x 0 m
Závěsná výška	0,04 m

Světelné zdroje

1x 3 W, 330 lm, Ra 85, 4000K

Označení svítidla : N



— Rovina C0 — Rovina C90

