

Svítlidla použitá v tomto projektu

Typ	Název	Výrobce	Označení svítidla	Množství
MODUS SPMS2000KN4	Vestavné čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt	MODUS	A	34
MODUS ESO3000RMKN4	Přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt	MODUS	C	9
MODUS ESO4000RMKN4	Přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt	MODUS	E	14
MODUS BRS4KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm	MODUS	H	2

Svítlidla použitá v jednotlivých místnostech

Svítlidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W]	
Budova 1 - 1.NP - Chodba levá 1			51,0 W	2,9 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	3	51,0	
Budova 1 - 1.NP - Chodba levá 1 - Kopie			51,0 W	3,0 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	3	51,0	
Budova 1 - 1.NP - Chodba střed			136,0 W	2,2 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	8	136,0	
Budova 1 - 1.NP - Chodba pravá			102,0 W	2,9 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	6	102,0	
Budova 1 - 1.NP - Recepce			50,0 W	4,4 W/m²
MODUS ESO3000RMKN4	C	2	50,0	
Budova 1 - 1.NP - Vedoucí koleje, správce koleje			190,0 W	7,0 W/m²
MODUS ESO4000RMKN4	E	5	190,0	
Budova 1 - 1.NP - Prádelna			114,0 W	6,7 W/m²
MODUS ESO4000RMKN4	E	3	114,0	
Budova 1 - 1.NP - Výměňníková stanice, sklad			76,0 W	3,5 W/m²
MODUS ESO4000RMKN4	E	2	76,0	
Budova 1 - 1.NP - Vstup			34,0 W	3,7 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	2	34,0	
Budova 1 - 1.NP - Sklad menší			76,0 W	5,8 W/m²
MODUS ESO4000RMKN4	E	2	76,0	
Budova 1 - 1.NP - Šatna			50,0 W	5,1 W/m²
MODUS ESO3000RMKN4	C	2	50,0	
Budova 1 - 1.NP - Schodiště 121 - Kopie			56,0 W	4,8 W/m²
MODUS BRS4KO375V2	H	2	56,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - Chodba			136,0 W	3,0 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	8	136,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - Před výtahem			34,0 W	5,0 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	2	34,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - Chodba střed			34,0 W	2,8 W/m²
MODUS SPMS2000KN4	A	2	34,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - pokoj singl			25,0 W	3,0 W/m²
MODUS ESO3000RMKN4	C	1	25,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - Pokoj duo menší			50,0 W	3,4 W/m²
MODUS ESO3000RMKN4	C	2	50,0	

Budova 1 - 2.NP-8.NP - Pokoj duo větší			50,0 W	2,3 W/m²
MODUS ESO3000RMKN4	C	2	50,0	
Budova 1 - 2.NP-8.NP - Kuchyňka			76,0 W	6,0 W/m²
MODUS ESO4000RMKN4	E	2	76,0	

MODUS SPMS2000KN4

MODUS

Vestavné čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt



Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	378 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	54 85 97 100 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

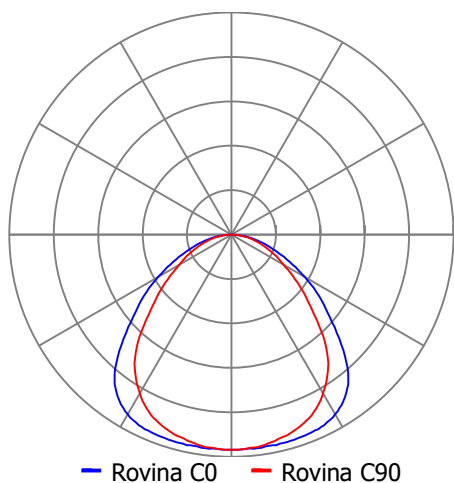
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	295 x 295 x 50 mm
Svítící plocha	248 x 248 x 0 mm

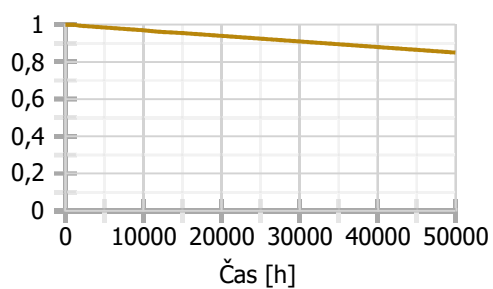
Světelné zdroje

1x 17 W, 1800 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : A



— Rovina C0 — Rovina C90



MODUS ESO3000RMKN4

MODUS

Přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt



Technické

Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	489 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	61 87 97 100 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

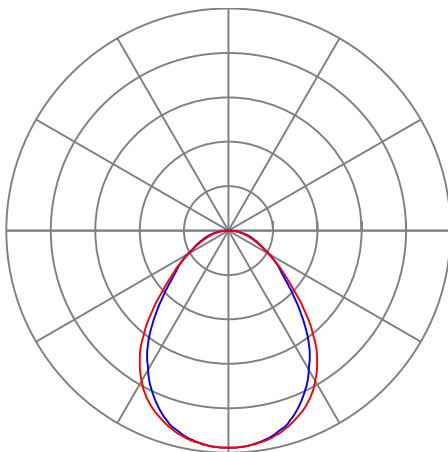
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1210 x 240 x 50 mm
Svítící plocha	1160 x 155 x 0 mm

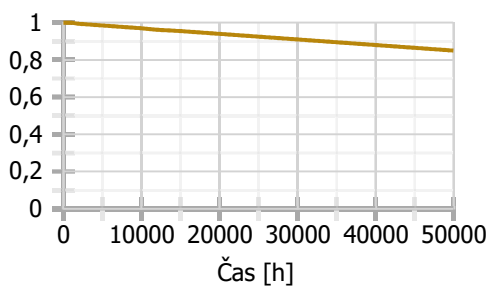
Světelné zdroje

1x 25 W, 3200 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : C



— Rovina C0 — Rovina C90



MODUS ESO4000RMKN4

MODUS

Přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt



Technické

Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	489 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	61 87 97 100 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

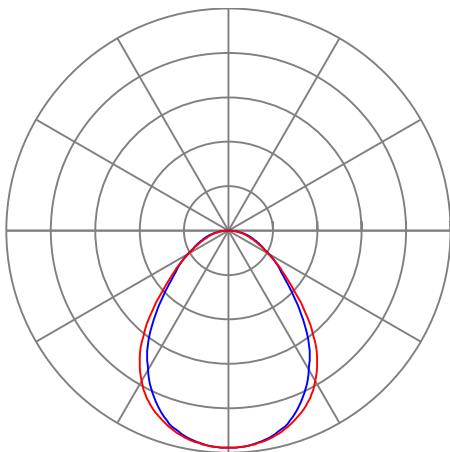
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1210 x 240 x 50 mm
Svítící plocha	1160 x 155 x 0 mm

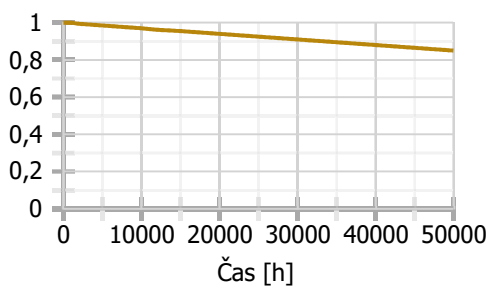
Světelné zdroje

1x 38 W, 4350 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : E



— Rovina C0 — Rovina C90



MODUS BRS4KO375V2

MODUS

Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm



Technické

Krytí IP	IP 40
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	244 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	40 69 87 85 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

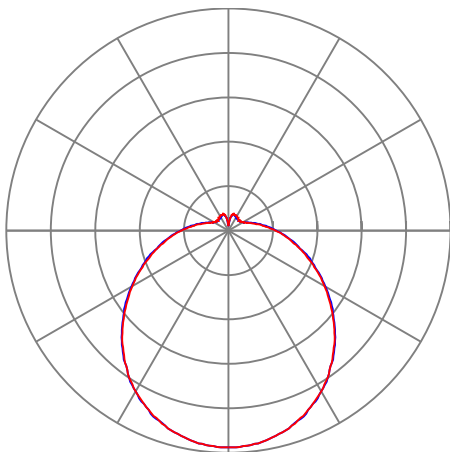
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	375 x 0 x 130 mm
Svítící plocha	375 x 0 x 130 mm
Závěsná výška	130,00 mm

Světelné zdroje

1x 28 W, 2500 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : H



— Rovina C0 — Rovina C90

