

EXTRA-N-LED-2500-218-4K

LED průmyslové zářivkové nevýbušné zóna 2,22, zavřené



Technické

Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	325 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,1 %
CIE Flux Code	45 74 91 94 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle roviny C90

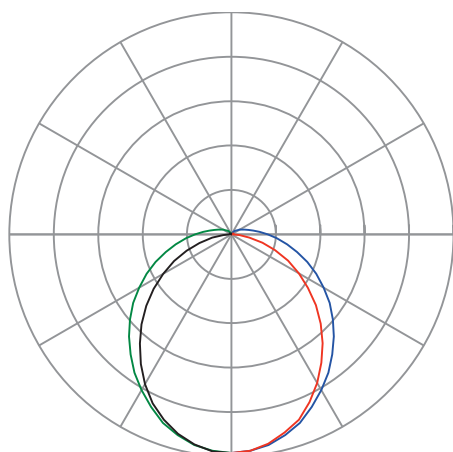
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	670 x 155 x 105 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	600 x 145 x 50 mm
Závěsná výška	105,00 mm

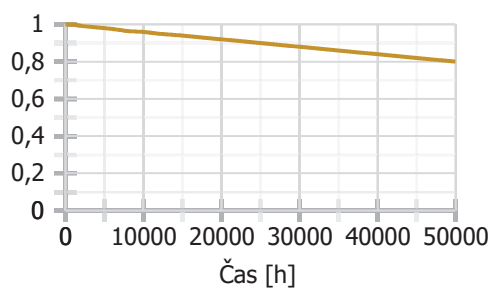
Světelné zdroje

1x 18 W, 2059 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : E



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



MODUS BRSB_KO375V2

Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 44
Blok EIProCADu	L442
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	244 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	39 68 87 84 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

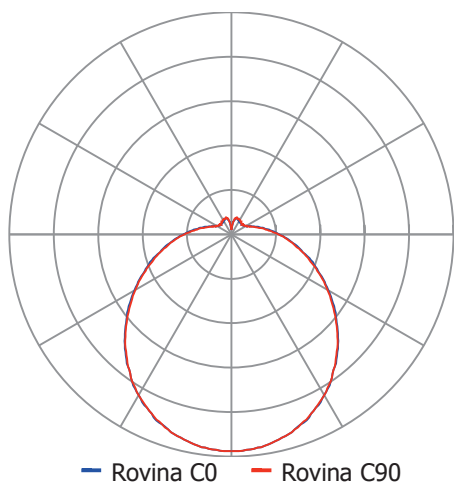
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	375 x 0 x 108 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	375 x 0 x 108 mm
Závěsná výška	108,00 mm

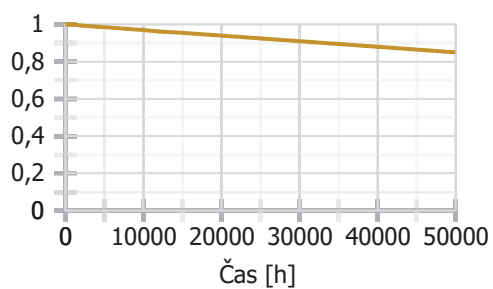
Světelné zdroje

1x 27 W, 2400 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : G



— Rovina C0 — Rovina C90

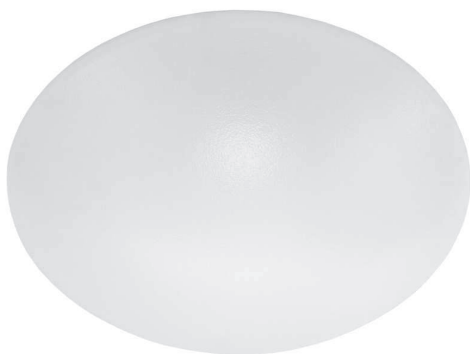


MODUS BRS_KO375V2

Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 40
Blok EIProCADu	L442
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	244 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	39 68 87 84 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

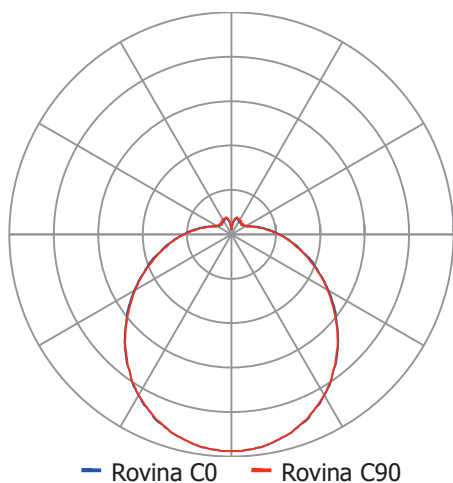
Rozměry

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

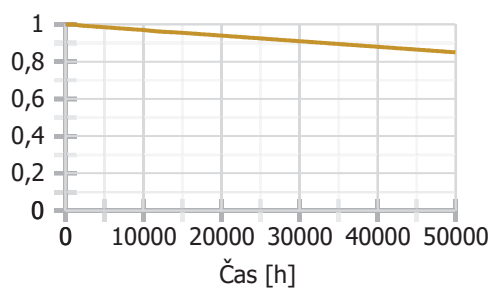
Světelné zdroje

1x 27 W, 2900 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : H



— Rovina C0 — Rovina C90



MODUS ESO4000SSKO

Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, opálový kryt



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 40
Blok ElProCADu	L400
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	349 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	47 79 96 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

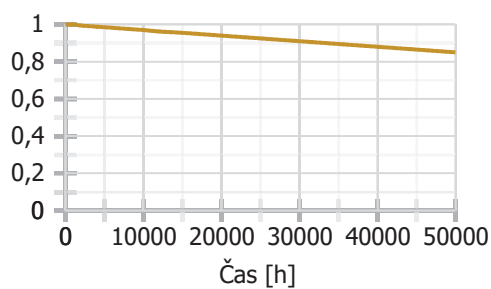
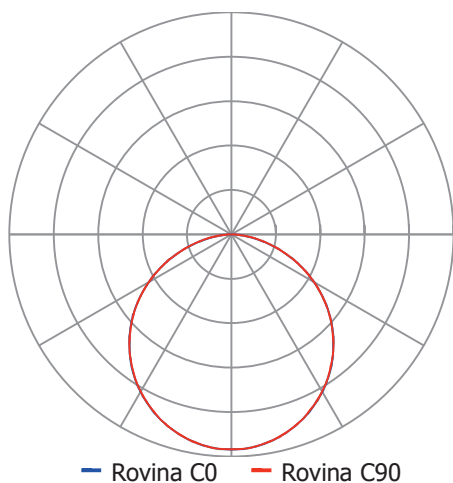
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	560 x 560 x 52 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	505 x 475 x 0 mm
Závěsná výška	52,00 mm

Světelné zdroje

1x 36 W, 4100 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : I



VIPET-LED-158-4900-3K

Průmyslové LED, zavřené



Technické

Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	340 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	42 70 89 91 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

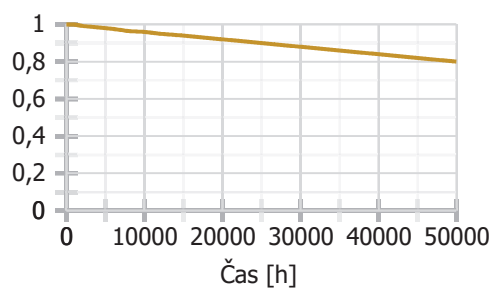
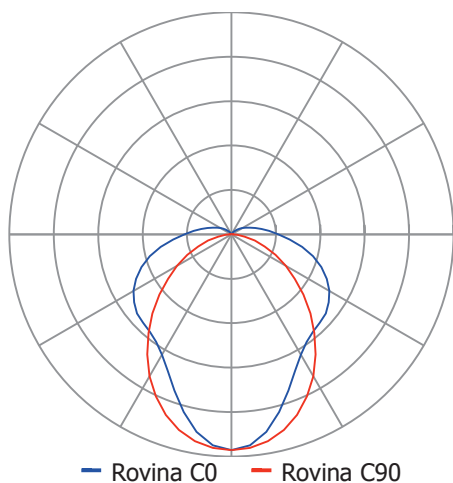
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1590 x 132 x 110 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	1590 x 132 x 0 mm
Závěsná výška	110,00 mm

Světelné zdroje

1x 36 W, 4660 lm, Ra 80, 3000K

Označení svítidla : J



VIPET-LED-158-5800-3K

Průmyslové LED, zavřené



Technické

Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	340 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	42 70 89 91 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

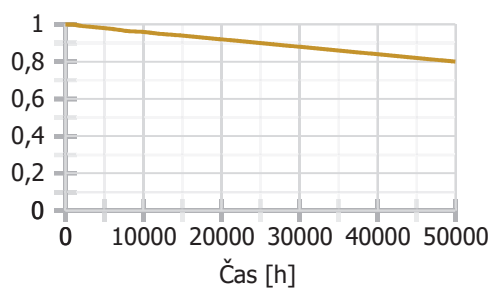
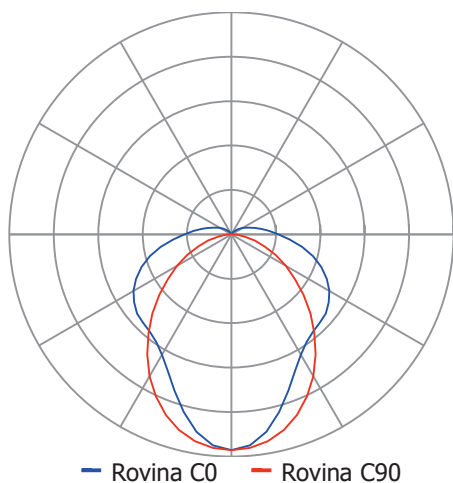
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1590 x 132 x 110 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	1590 x 132 x 0 mm
Závěsná výška	110,00 mm

Světelné zdroje

1x 44 W, 5369 lm, Ra 80, 3000K

Označení svítidla : K



MODUS BRS_KO480V3

Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 40
Blok EIProCADu	L443
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	255 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	40 69 88 86 100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

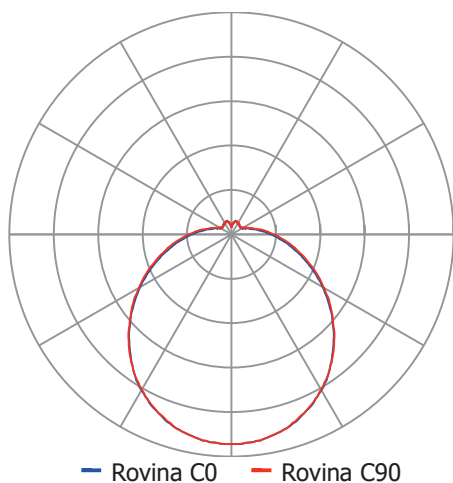
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	480 x 0 x 150 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	480 x 0 x 150 mm
Závěsná výška	150,00 mm

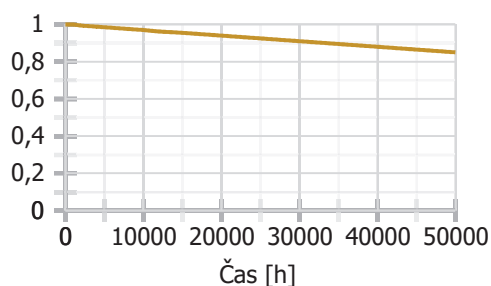
Světelné zdroje

1x 35 W, 3700 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : R



— Rovina C0 — Rovina C90



MODUS ESO6000SSKO

Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, opálový kryt



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 40
Blok ElProCADu	L400
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	349 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	47 79 96 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

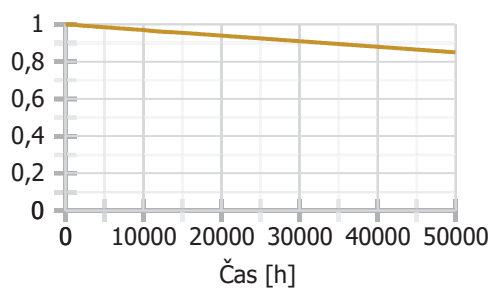
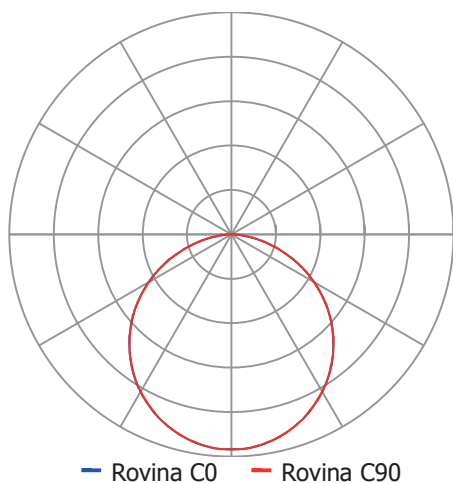
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	560 x 560 x 52 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	505 x 475 x 0 mm
Závěsná výška	52,00 mm

Světelné zdroje

1x 57 W, 6000 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : S



MODUS MEGALW2S_PCO_/1050

Průmyslové LED svítidlo, širokozářič, opálový polykarbonátový kryt, IK10



MODUS



Technické

Krytí IP	IP 65
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	413 cd/klm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Vypočítaná účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	53 83 97 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	650 x 190 x 90 mm
Svítící plocha Šířka x Hloubka x Výška	620 x 170 x 0 mm
Závěsná výška	90,00 mm

Světelné zdroje

1x 56 W, 5600 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : U

