

LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucenční PC, třída izolace II.

Technické

Krytí IP	IP 66
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	316 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	46 75 92 94 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	94
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

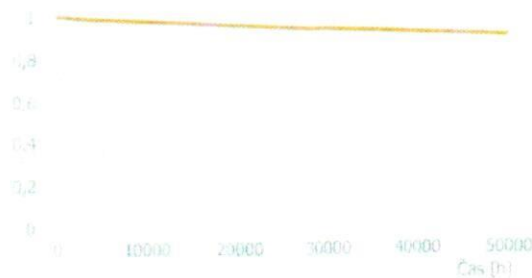
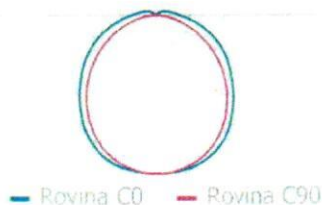
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	612 x 145 x 100 mm
Svítící plocha	610 x 140 x 50 mm
Závěsná výška	111,00 mm

Světelné zdroje

1x 27 W, 4090 lm, Ra 85, 4000K

Označení svítidla : B - 1.PP



kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu

Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	377 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,0 %
CIE Flux Code	50 80 96 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

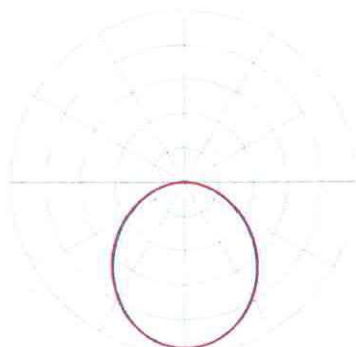
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1180 x 195 x 34 mm
Svítící plocha	1131 x 126 x 1 mm
Závěsná výška	34,00 mm

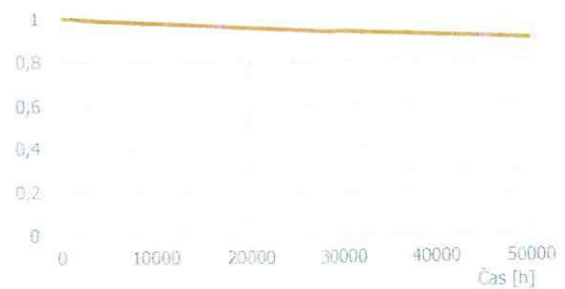
Světelné zdroje

1x 35 W, 4280 lm, Ra 85, 4000K

Označení svítidla : B



— Rovina C0 — Rovina C90



1 x LED

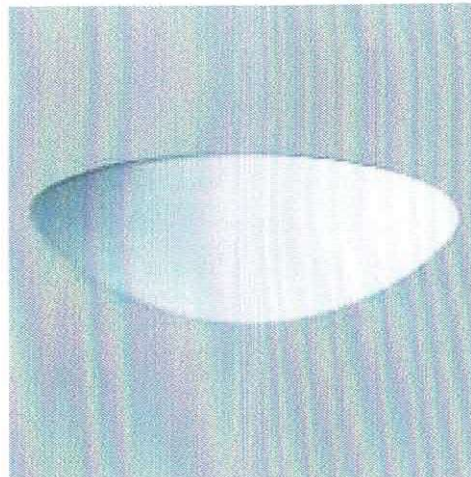
36W, d-490mm, sklo triplex opál mat

Technické

Krytí IP	IP 43
Blok EIProCADu	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	169 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	69,0 %
CIE Flux Code	42 71 89 82 69
Poměr toku do dolního poloprostoru	81,3
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

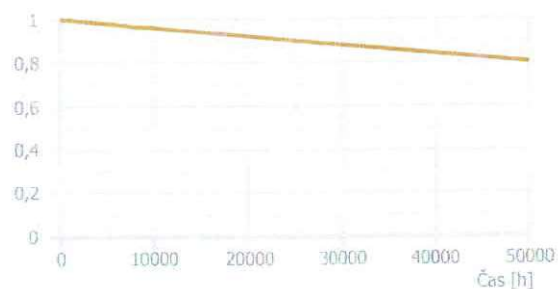
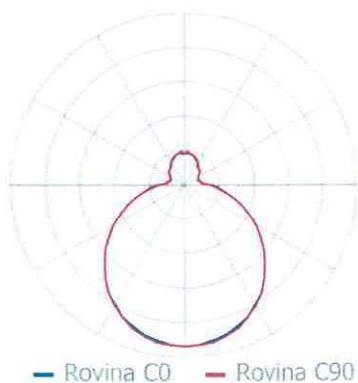
Šířka x Hloubka x Výška	480 x 0 x 125 mm
Svítící plocha	480 x 0 x 120 mm
Závěsná výška	125,00 mm



Světelné zdroje

1x 36 W, 5070 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : D



1 x LED

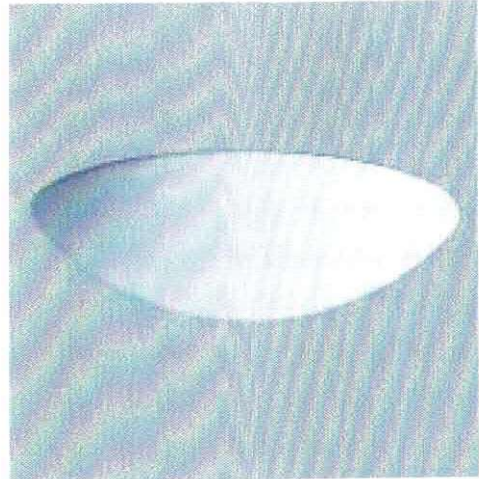
, 29W, d-420mm, sklo triplex opál mat

Technické

Krytí IP	IP 44
Blok EIProCADu	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	173 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	65,0 %
CIE Flux Code	42 72 89 88 65
Poměr toku do dolního poloprostoru	87,6
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

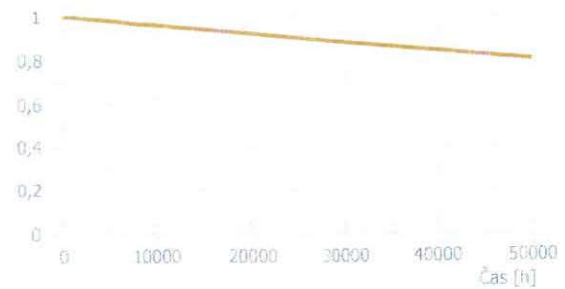
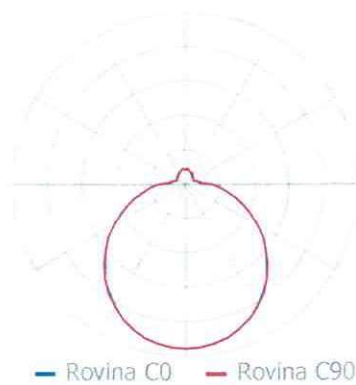
Šířka x Hloubka x Výška	420 x 0 x 110 mm
Svítící plocha	420 x 0 x 100 mm
Závěsná výška	100,00 mm



Světelné zdroje

1x 29 W, 3880 lm, Ra 80, 3000K

Označení svítidla : F



, 1 x LED

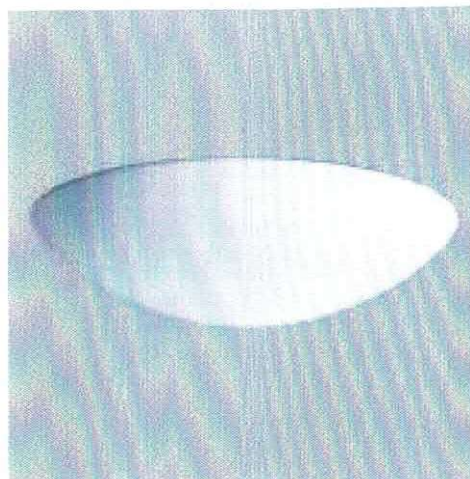
, 29W, d-420mm, sklo triplex opál mat

Technické

Krytí IP	IP 44
Blok EIProCADu	
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	173 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	65,0 %
CIE Flux Code	42 72 89 88 65
Poměr toku do dolního poloprostoru	87,6
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

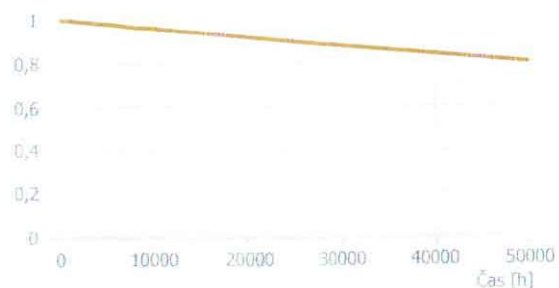
Šířka x Hloubka x Výška	420 x 0 x 110 mm
Svítící plocha	420 x 0 x 100 mm
Závěsná výška	100,00 mm



Světelné zdroje

1x 29 W, 4050 lm, Ra 80, 4000K

Označení svítidla : G



kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, či přisazení ke stropu,
mikropyramidová optika

Technické

Krytí IP	IP 20
Přepočítací koeficient	1,00
Maximální svítivost	564 cd/klm
Elektronický předřadník	Ne
Účinnost	100,1 %
CIE Flux Code	66 89 97 100 100
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška	1180 x 320 x 34 mm
Svítící plocha	1131 x 250 x 1 mm
Závěsná výška	34,00 mm

Světelné zdroje

1x 35 W, 4020 lm, Ra 85, 4000K

Označení svítidla : J

