

DM a ŠJ Jičín- snížení energetické náročnosti

Kniha svítidel

Zpracovatel	Artlite Studio, spol. s r.o. Pražská 142/102, 500 04 Hradec Králové
Vypracoval	Jindřich Freiwald, specializace projekty osvětlení
Telefon	+420 777 141 341
E-mail	freiwald@artlite.cz
Web	www.artlite.cz
 Vypracováno	 16.4.2024 v Hradci Králové

Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1248 x 239 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

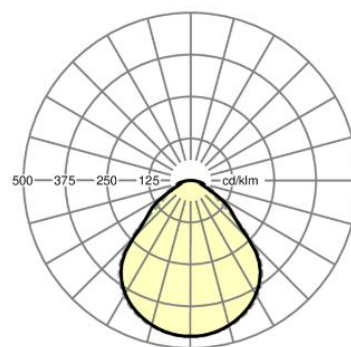
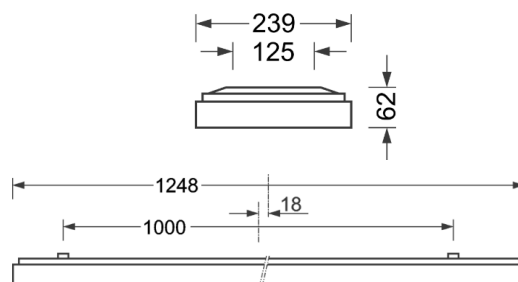
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	24,9W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	3194 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1248 x 355 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

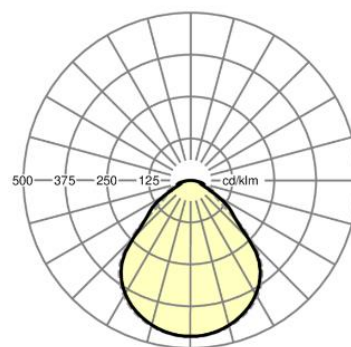
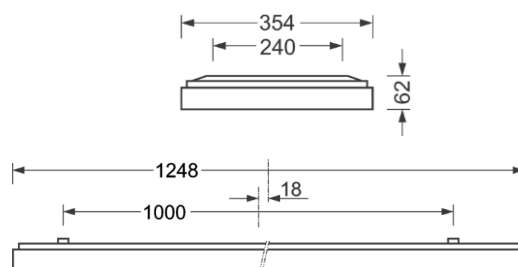
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	26,3W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	3638 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1248 x 239 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

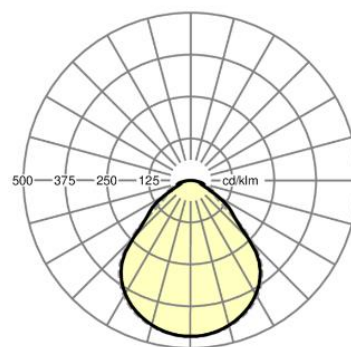
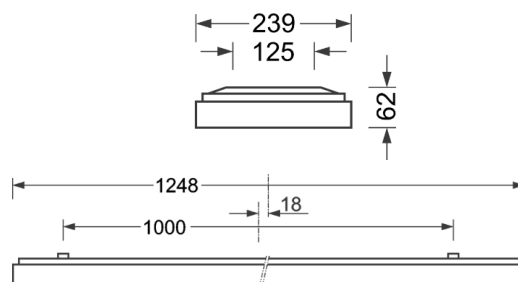
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	21,2W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	2777 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1548 x 355 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

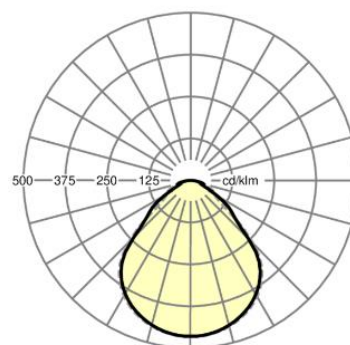
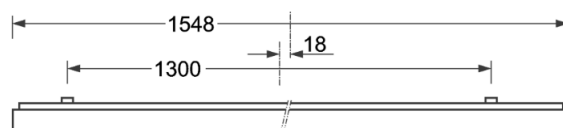
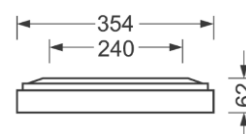
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	43,1W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	5636 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PMMA
Typ difuzoru	opalizovaný
Rozměry	1200 x 160 x 58mm
Umístění	chodby
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

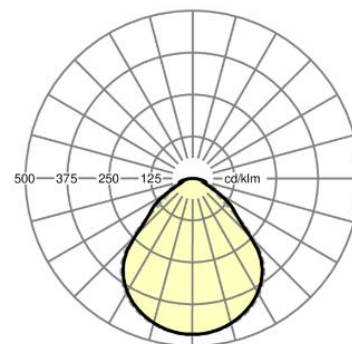
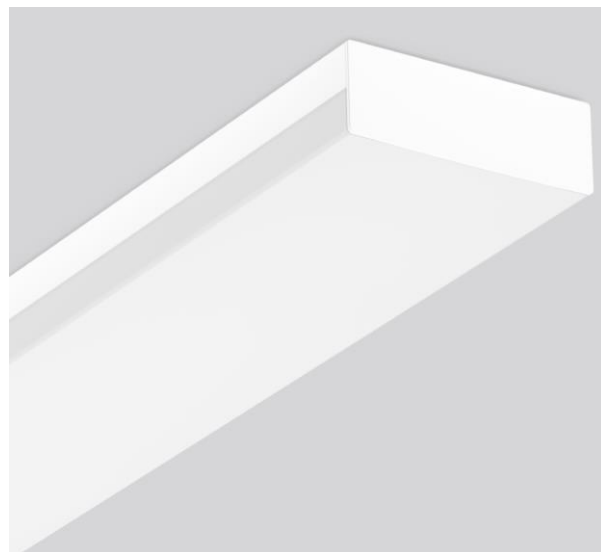
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP54
Další označení	F
Celkový příkon	26W, 31W, 39W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	3150 lm, 3700lm, 4600lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
- obsahuje bezdrátovou komunikaci pro možnost nastavení a seskupení svítidel
- Integrovaný vysokofrekvenční senzor
- corridor funkce
- IK 05



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	nárazu odolný plast
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	opalizovaný vně, uvnitř prismatický
Rozměry	1680 x 61 x 50mm
Umístění	umývárna
Barva	šedá

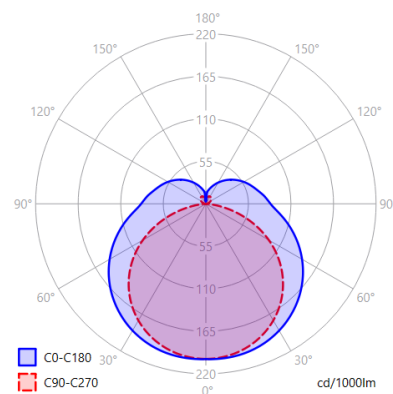


Elektrotechnické parametry

Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	II
Stupeň krytí	IP66
Další označení	F
Celkový příkon	47W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	6700 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10



Poznámka

- záruka 5let
- IK 08
- ENEC

Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	nárazu odolný plast
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	opalizovaný vně, uvnitř prismatický
Rozměry	1369 x 61 x 50mm
Umístění	umývárna
Barva	šedá

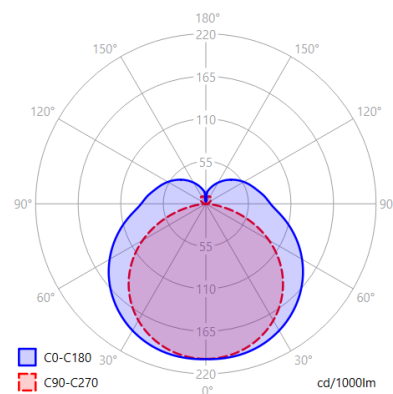


Elektrotechnické parametry

Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	II
Stupeň krytí	IP66
Další označení	F
Celkový příkon	37W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	4600 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10



Poznámka

- záruka 5let
- IK 08
- ENEC

Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PMMA
Typ difuzoru	opalizovaný
Rozměry	1200 x 160 x 58mm
Umístění	Posilovna, chodby, kuchyňka
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

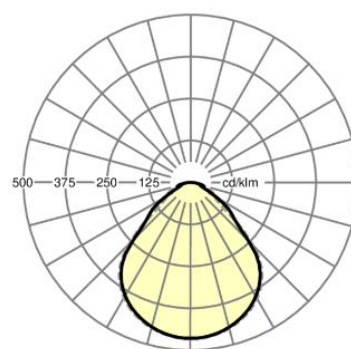
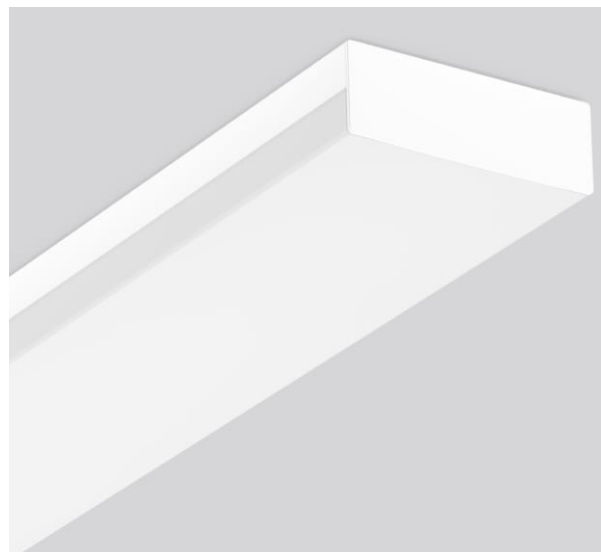
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP54
Další označení	F
Celkový příkon	25W, 34W, 39W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	3100 lm, 4150lm, 4750 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
- obsahuje bezdrátovou komunikaci pro možnost nastavení a seskupení svítidel
- Integrovaný vysokofrekvenční senzor
- corridor funkce
- IK 05



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1248 x 355 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

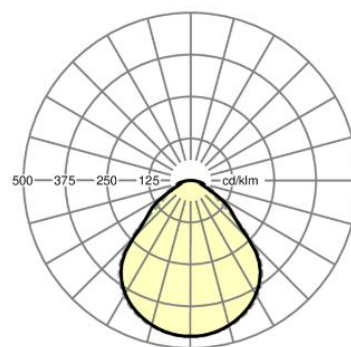
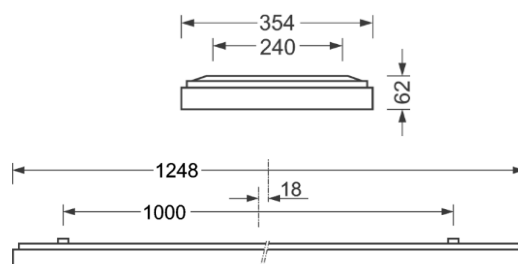
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	31,8W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	4296lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	mikroprismatický
Rozměry	1548 x 355 x 62mm
Umístění	pokoje
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

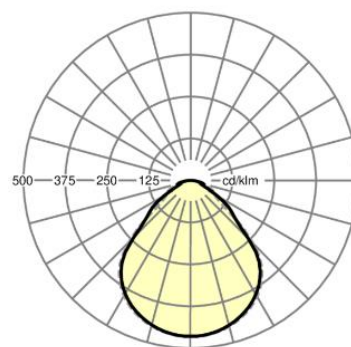
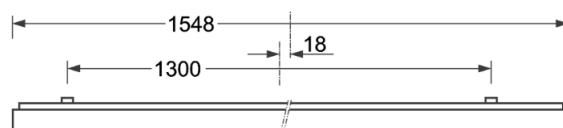
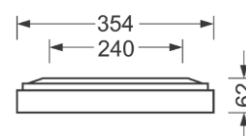
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP20
Další označení	F
Celkový příkon	43,1W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	6071lm
Teplota chromatičnosti	4000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	100.000h, L80/B10

Poznámka

Záruka 5let



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PMMA
Typ difuzoru	opalizovaný
Rozměry	1500 x 160 x 58mm
Umístění	posilovna
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

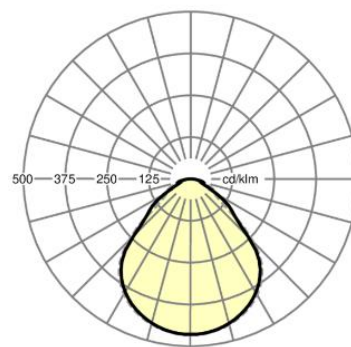
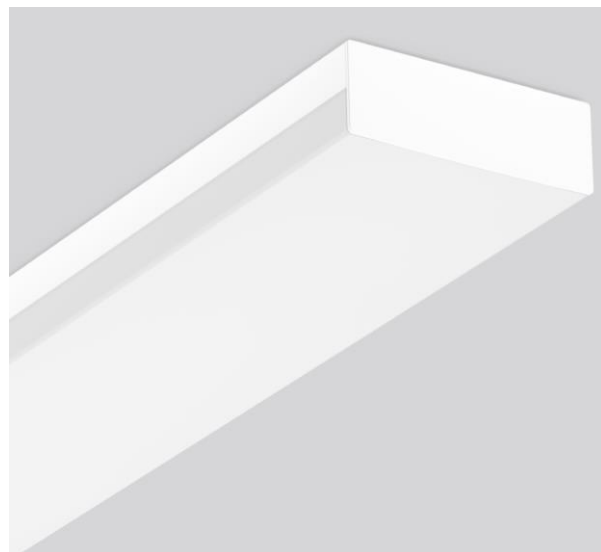
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP54
Další označení	F
Celkový příkon	43, 52W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	5500lm, 6300 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
- obsahuje bezdrátovou komunikaci pro možnost nastavení a seskupení svítidel
- Integrovaný vysokofrekvenční senzor
- corridor funkce
- IK 05



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	nárazu odolný plast
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	Opalizovaný vně, uvnitř prismatický
Rozměry	1669 x 61 x 50mm
Umístění	kuchyně
Barva	šedá

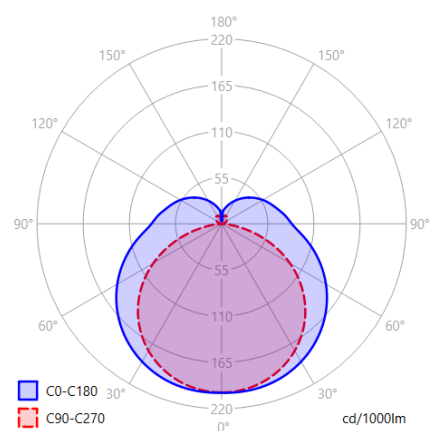


Elektrotechnické parametry

Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	II
Stupeň krytí	IP66
Další označení	F
Celkový příkon	33W, 54W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	4700 lm, 6800lm
Teplota chromatičnosti	4000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10



Poznámka

- záruka 5let
- IK 08
- ENEC

Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PMMA
Typ difuzoru	opalizovaný
Rozměry	1200 x 160 x 58mm
Umístění	chodba
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

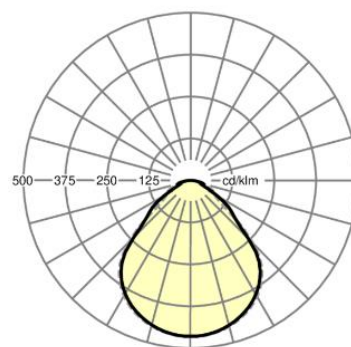
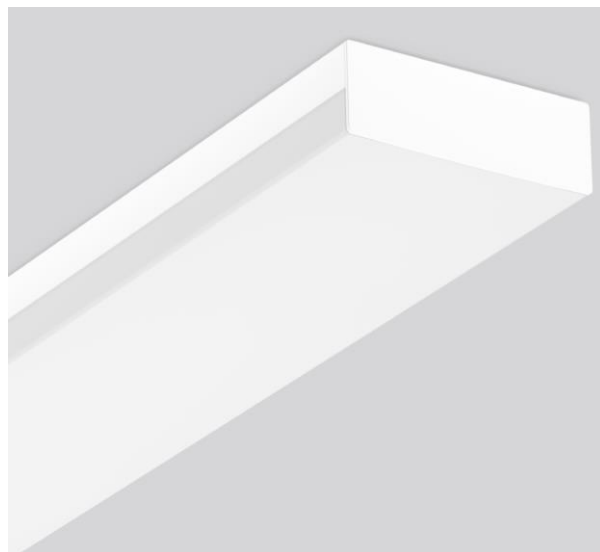
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP54
Další označení	F
Celkový příkon	26W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	3300 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
- obsahuje bezdrátovou komunikaci pro možnost nastavení a seskupení svítidel
- Integrovaný vysokofrekvenční senzor
- corridor funkce
- IK 05



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní přisazená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PMMA
Typ difuzoru	opalizovaný
Rozměry	600 x 160 x 58mm
Umístění	šatna
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

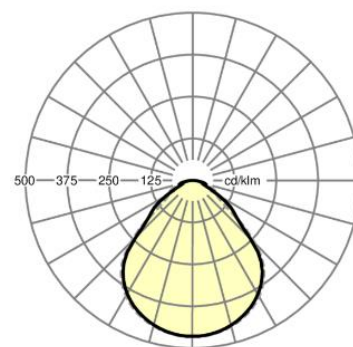
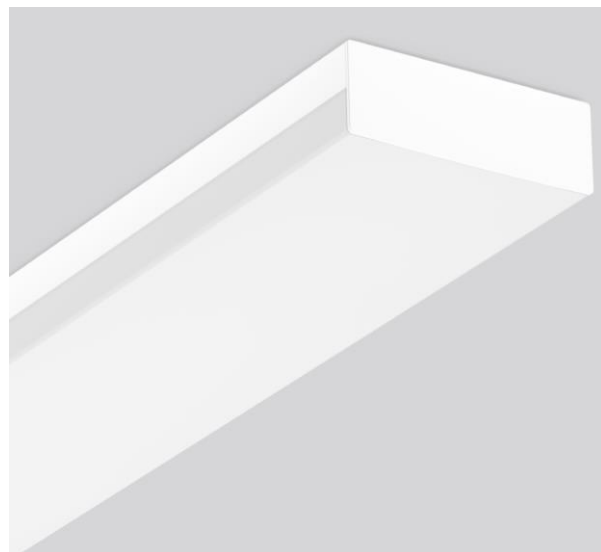
Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP54
Další označení	F
Celkový příkon	13W
Elektronický předřadník	ano
DIM	přepínač
Rozsah stmívání	krokově

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	1550 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	50.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
- obsahuje bezdrátovou komunikaci pro možnost nastavení a seskupení svítidel
- Integrovaný vysokofrekvenční senzor
- corridor funkce
- IK 05



Mechanické parametry

Typ instalace	stropní zavěšená
Materiál tělesa svítidla	kov
Materiál difuzor	PC
Typ difuzoru	Opalizovaný s prismatickým povrchem
Rozměry	1155 x 145 x 570mm
Umístění	Denní místnost
Barva	RAL 9016

Elektrotechnické parametry

Vstupní napětí	230V/50Hz
Izolační třída	I
Stupeň krytí	IP44
Další označení	F
Celkový příkon	20W
Elektronický předřadník	ano
DIM	-
Rozsah stmívání	-

Světelně-technické parametry

Křivka svítivosti	viz obrázek
Světelný zdroj	1x LED
Světelný tok	2370 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barevné podání	CRI>80
Životnost	75.000h, L80/B10

Poznámka

- záruka 5let
Lanka na zavěšení nutno objednat samostatně

