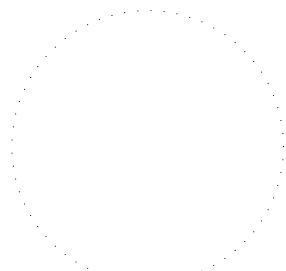




STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 211,050$ m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47		
		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: areál PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		DATUM: 12/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 11 x A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: Kniha svítidel		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		20193061-4/SO 01/D.1.4.G.10		05



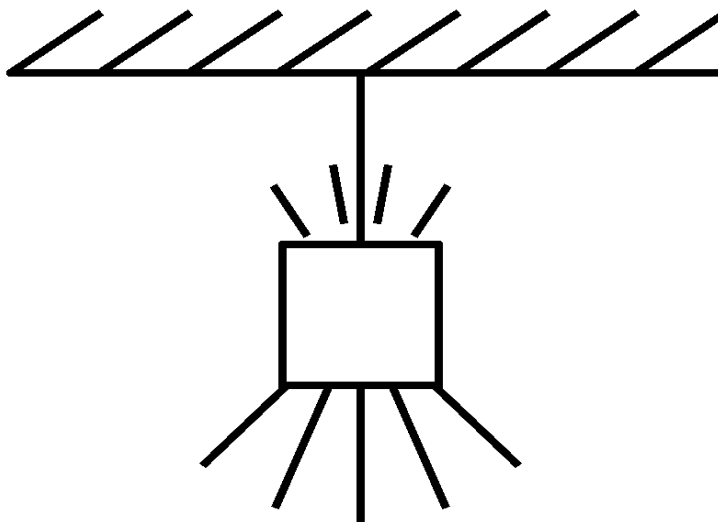
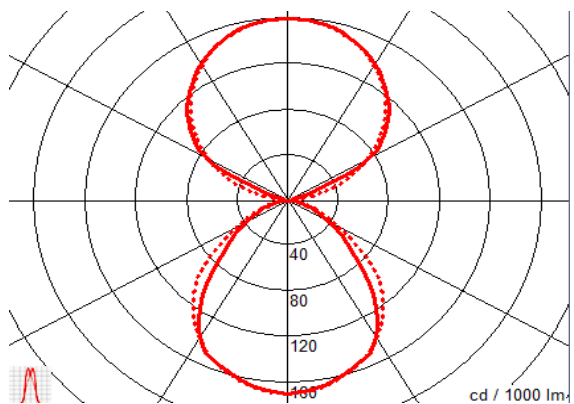
Popis:

sv. závěsné, zářivkové, 1x49 +
1x25W, závěsné, přímo/nepřímo
svítící

Použití:

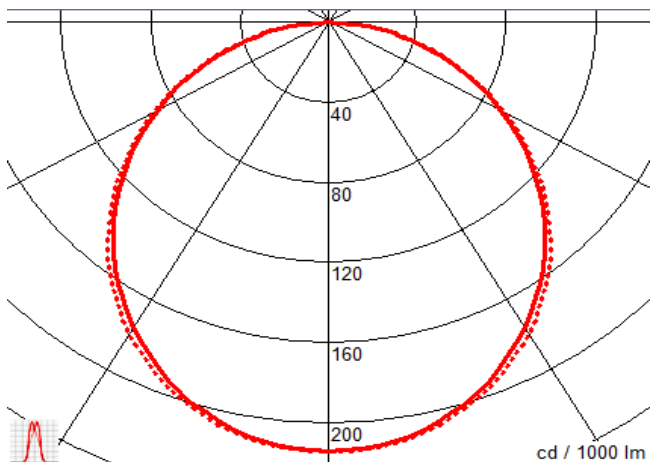
sem. Učebny, komunikační prostory

A



INTAR

Svítidla



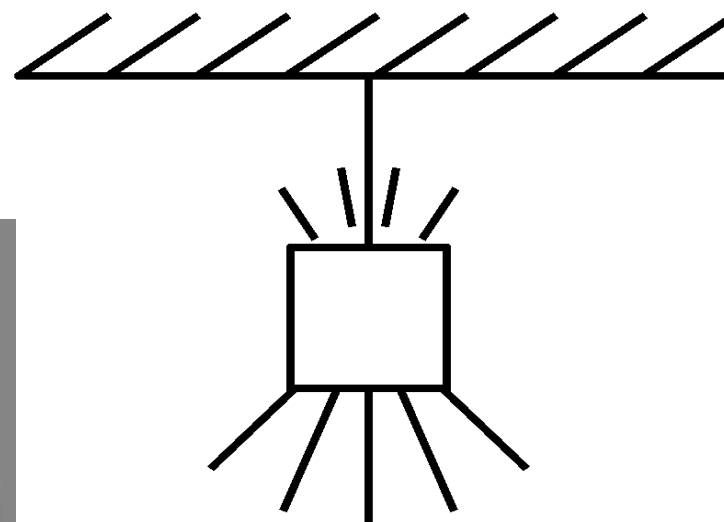
Popis:

sv. závěsné, zářivkové, 2x35W,
závěsné, přímo svítící

Použití:

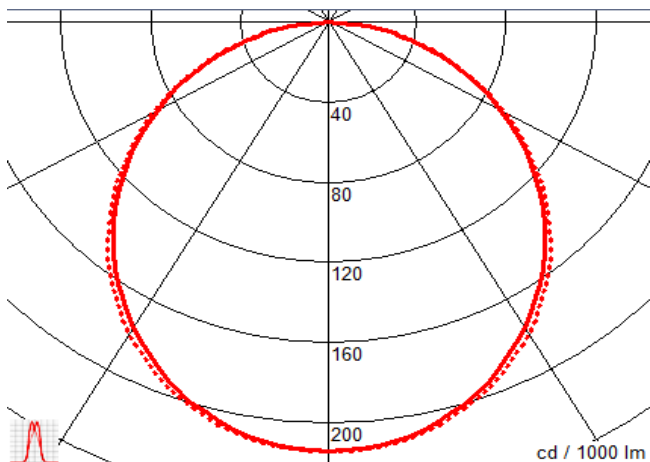
učebny

B



INTAR

Svítidla



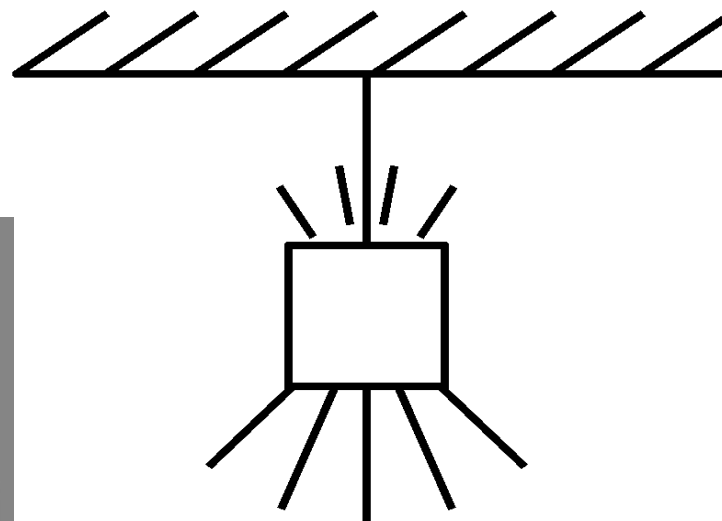
Popis:

sv. závěsné, zářivkové, 2x49W,
závěsné, přímo svítící, DALI

Použití:

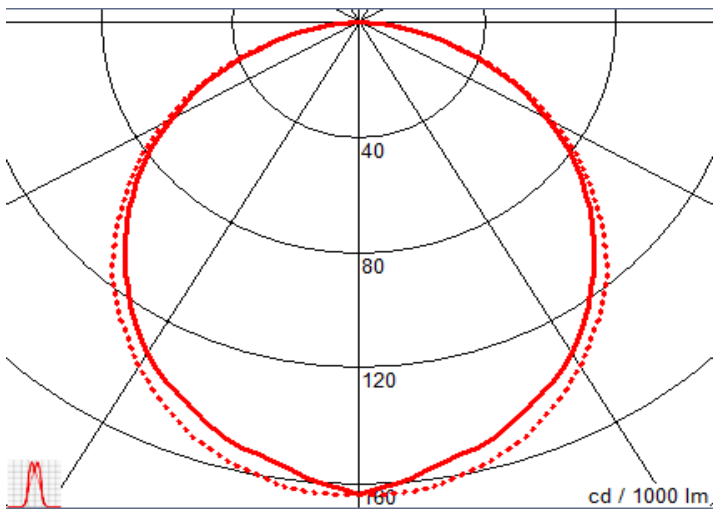
aula

C



INTAR

Svítidla



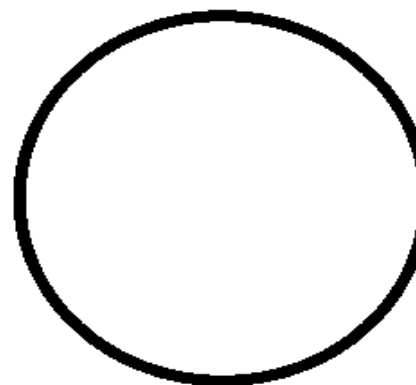
Popis:

sv. přisazené, LED, 39W

Použití:

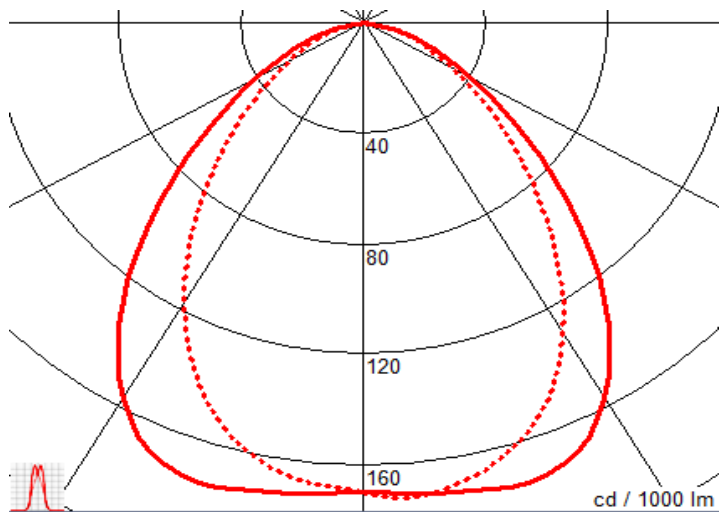
komunikační prostory

H



INTAR

Svítlidla



Popis:

sv. vestavné, 2x26W

Použití:

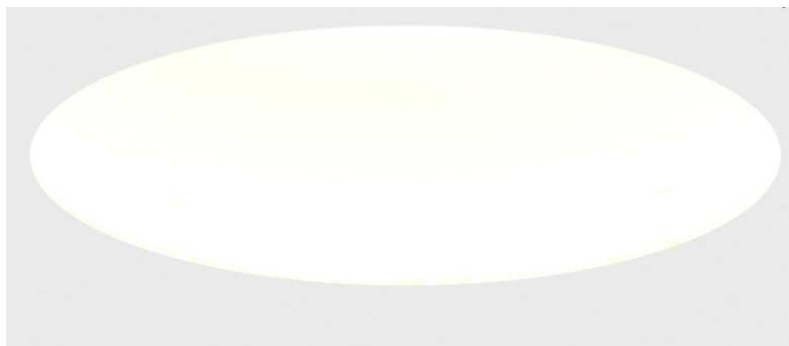
WC

J



INTAR

Svítlidla



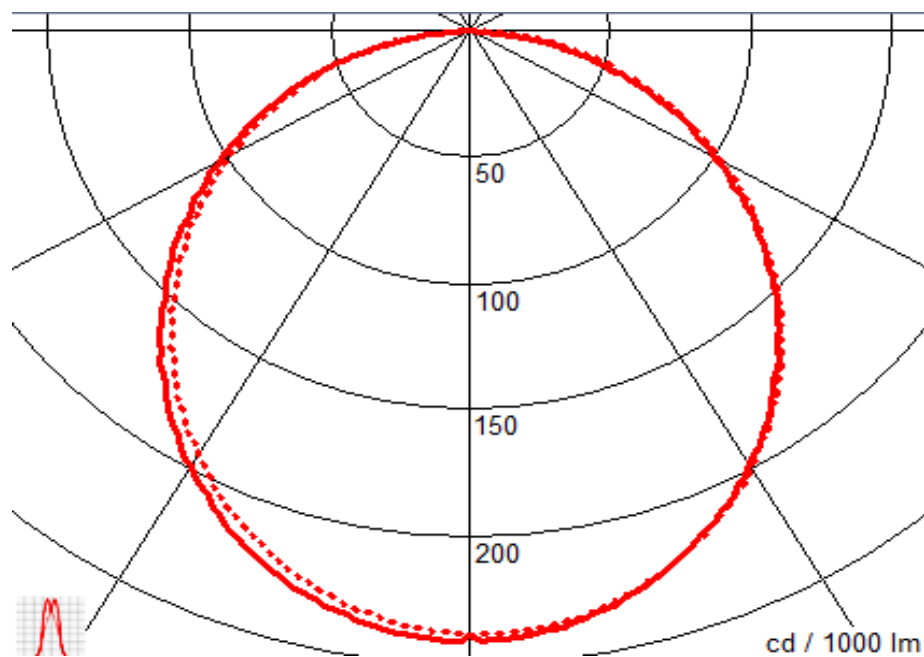
Popis:

sv. vestavné, LED, 20W, 380mm,
bezrámečkové provedení

Použití:

komunikační prostory

M



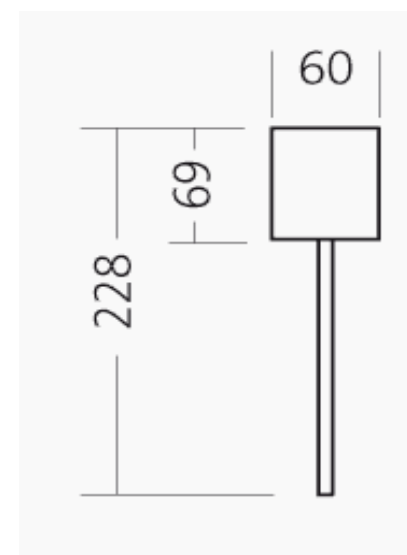
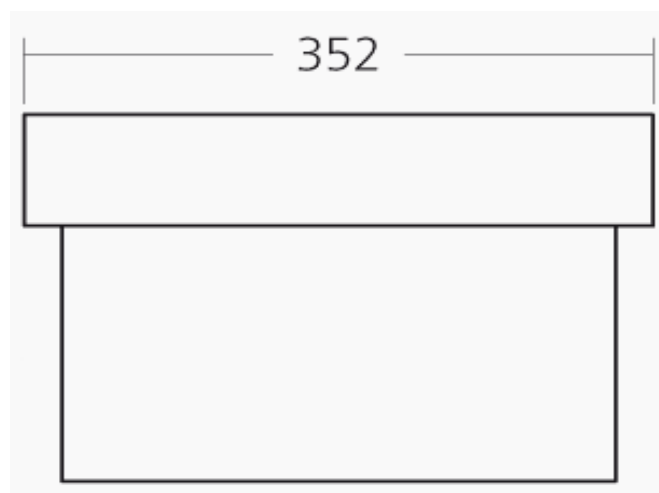
INTAR

Svítidla

Popis:

svítidlo nouzové, s vlastním zdrojem,
LED, 1,2W/1hod, s příslušným
piktogramem

N



INTAR

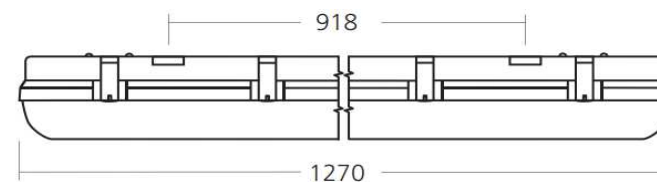
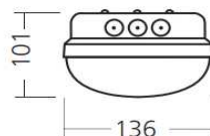
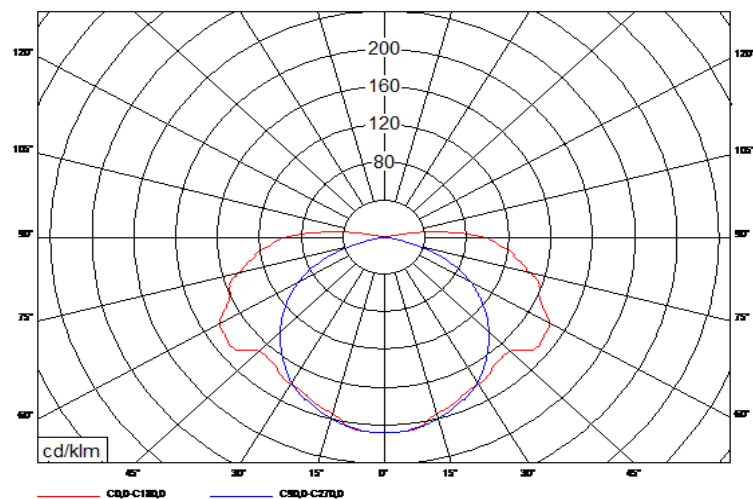
Svítidla



Popis:

svítidlo přisazené/závěsné,
zářivkové, 2x36W, IP65

S



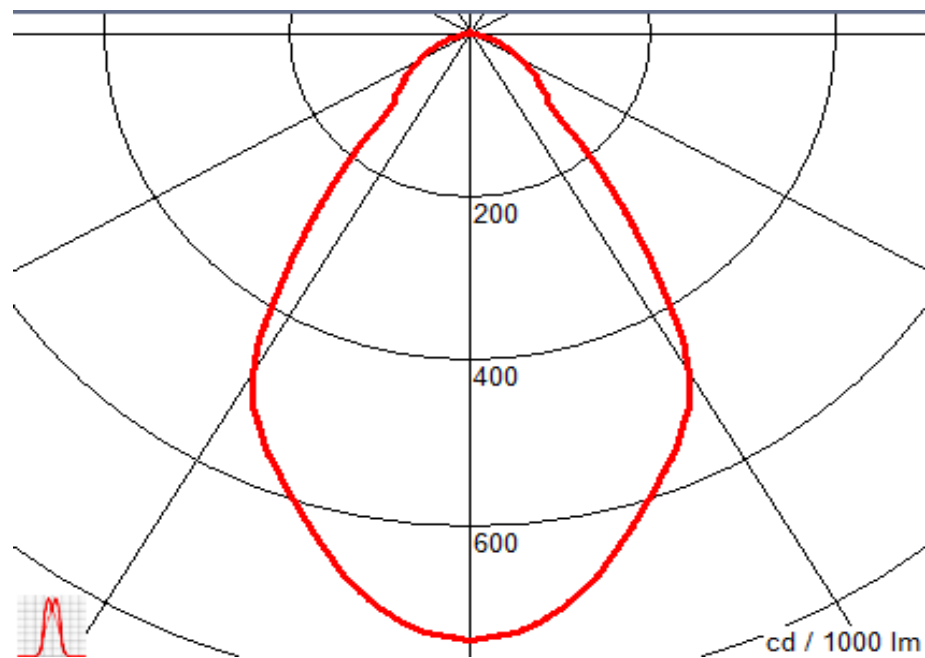
INTAR

Svítidla



Popis:

lišťový systém, vestavný, svítidla
LED, 19W



INTAR

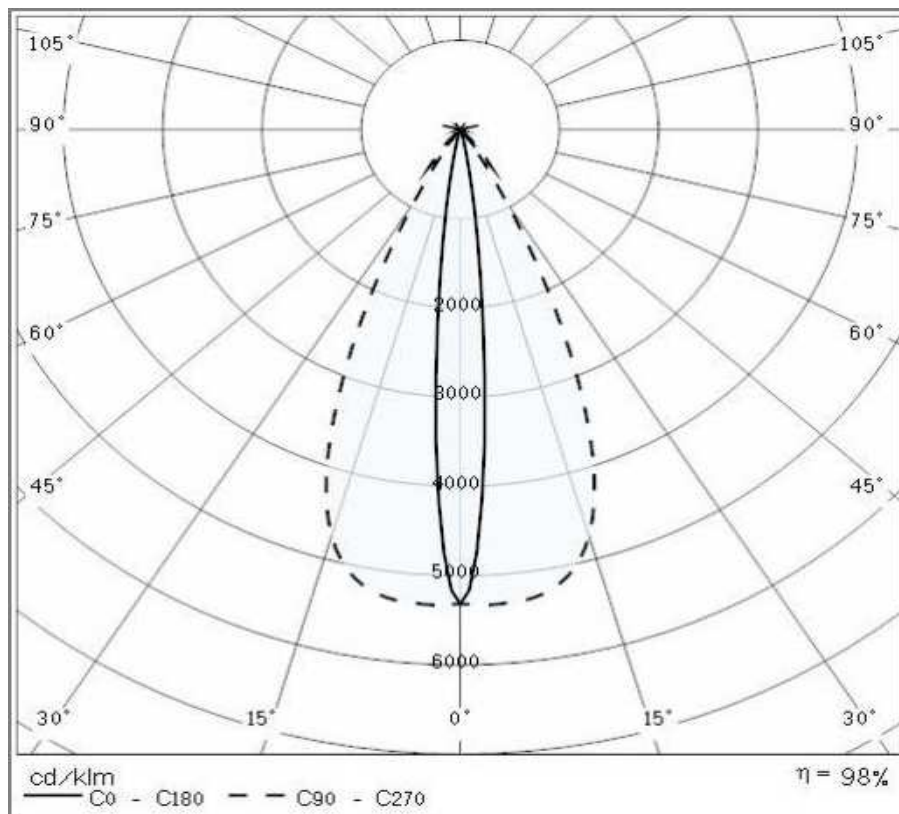
Svítidla

Popis:

sv. zemní, LED, 12W

Použití:

venkovní prostory



T

INTAR

Svítidla