

SUFIT PODWIESZONY – panele 60x60cm , 120x60

Ce: c'ax [A] a'ax [A] i'ax [A] j'ax [A] k'ax [A] l'ax [A] m'ax [A] n'ax [A] o'ax [A] p'ax [A] q'ax [A] r'ax [A] s'ax [A] t'ax [A] u'ax [A] v'ax [A] w'ax [A] x'ax [A] y'ax [A] z'ax [A]

A: A [A] B [A] C [A] D [A] E [A] F [A] G [A] H [A] I [A] J [A] K [A] L [A] M [A] N [A] O [A] P [A] Q [A] R [A] S [A] T [A] U [A] V [A] W [A] X [A] Y [A] Z [A]


O: O [A] A [A] B [A] C [A] D [A] E [A] F [A] G [A] H [A] I [A] J [A] K [A] L [A] M [A] N [A] O [A] P [A] Q [A] R [A] S [A] T [A] U [A] V [A] W [A] X [A] Y [A] Z [A]

0000(4-1,00): reakcja na ogień - Euro klasa A1

4000(h: 8m / 55A) (l: 7m) [A]: ax: ax' [A] B [A] C [A] D [A] E [A] F [A] G [A] H [A] I [A] J [A] K [A] L [A] M [A] N [A] O [A] P [A] Q [A] R [A] S [A] T [A] U [A] V [A] W [A] X [A] Y [A] Z [A]

Zak: (A) a'ax [A] B [A] C [A] D [A] E [A] F [A] G [A] H [A] I [A] J [A] K [A] L [A] M [A] N [A] O [A] P [A] Q [A] R [A] S [A] T [A] U [A] V [A] W [A] X [A] Y [A] Z [A]


A



B

CO

D



Aw1
○

EW

EUROPLANET LED 5800LM PLX E 3x IP20/4x 840 Oprawy oświetleniowa do montażu w suficie podwieszanym 600x600, źródła światła LED, przelotna PLX. Moc 2rdeł w oprowie - 37W. Strumień światła źrdeł - 5870lm. Skuteczność świetlna - 158,65lm/W. Moc oprawy - 40W. Sprawność oprawy - 82%. Skuteczność świetlna LED - 120lm/W. IP40. IK10. Certyfikaty i dopuszczenia - CE. MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GR0. Współczynnik oddawiania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa - 4000K. Trwałość 50.000 godzin przy współczynniku LB0/LB10.

EUROPANEL LED 59000LM MICRO-PRM = 3.4 IP20/44 840 Oprawa oświetleniowa do montażu w suficie podwieszanym 600x600, źródła światła LED, przestrona MICRO-PRM. Moc źródła w oprawie - 37W. Strumień świetlny źródła - 5870lm. Skuteczność źródła - 158,6lm/W. Moc oprawy - 40W. Sprawność oprawy - 85%. Skuteczność świetlna oprawy - 125lm/W. IP40, IK04. Certyfikaty dopuszczające - CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GR0. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa - 4000K. Trwałość 50 tys. godzin przy współczynniku L80/B10.

BERYL NEW LED - 0 2800LM PLX F 33 IP20/44 80wa Oświetlenie do montażu w suficie podwieszonym, źródła światła LED, przestrona PLX, 44 żródeł w opowie - 17W. Strumień światły średni - 2807lm. Skuteczność zera - 165lm/W. Moc opowie - 20W. Sprawność opowie - 107lm/W. IP20/44. Ik04. Certyfikaty i dopuszczenia - CE, RoHS, MacAdam (SDMC) = 2. Grupa ryzyka fotobiologicznego GR0. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa - 4000K. Trwałość 84 tys.godzin przy współczynniku L90/M10.

X-WALL 9K LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / 575MM Oprawa oświetleniowa do montażu naściennego, źródła światła LED, przesyłana PLX. Moc źródeł w certyfikacie – 9W. Strumień świetlny źródeł – 1420lm. Skuteczność świetlna – 177lm/W. Moc oprawy – 9W. Sprawność oprawy – 158lm/W. IP44, IK04. Ciepłota i dopuszczalność – CE. Maczadom (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GR0. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 100 tys.godzin przy współczynniku LB0/LB10.

X-LINE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 840 1/L-1132mmA + zwieszenie Oprawa oświetleniowa do montażu za pomocą zawieszaków, źródła światła LED, przesłono MICRO-PRM, Mac 3004 w oprawie - 25W. Strumień świetlny zróżd - 4118lm. Skuteczność zróżd - 164,72lm/W. Moc oprawy - 27W. Sprawność oprawy - 75%. Skuteczność świetlna oprawy - 114lm/W. IP44. Okr.40. Certyfikaty i dopuszczenie - CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego L70/B50. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa - 4000K. Trwałość 50 tys.godzin przy współczynniku L70/B50.

OPRAWA AWARYJNA LVPU/1W/B/3/SE/AT/WH Oprawa oświetlenia awaryjnego do montażu w suficie podwieszanym, źródło światła LED, Moc oprawy 1W, podtrzymanie 3h, rozsył uniwersalny, autotest.

OPRAWA AWARYJNA ARN/1W/E/3/SE/AT/WH Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do montażu w naciennego lub nastropowego, źródło światła LED, Moc oprawy 1W, podtrzymanie 3h, autotest.



89	POKÓJ BADAŃ	
	PCV	15,4m ²

10	POKÓJ BADAŃ	
	PCV	9,2m ²

05	REJESTRACJA	
	PCV	7,2m ²

07	WC PERSONELU	
	GRES	2,6m²

08	SKŁAD PORZĄDKOWY	
	GRES	1,4m ²

FRAGMENT RZUTU PARTERU

 **Gabaryt**
studio projektowe

ul. Dywizjonu 303 139/209
01-470 Warszawa
tel. 604 583 822, 607 292 604

NWESTOR:	UZUSUJĄCY PRZEDSIĘBIEMCA
TEMAT:	PRZEKAZANIE CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UŻALEŹNIEŃ - METADON
ADRES:	PRZEDSIĘBIEMCA

BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

ZAKRES	FRAGMENT RZUTU PARTERU - SUFITY PODWIESZONE-	DATA: 10.2020 r.	SKALA: 1:50
--------	---	---------------------	----------------

		NR UPR.	PODPIS:	NR.RYS.:
PROJEKTANT:	{ * / A 008 6 C 03 2 v * : . }	MA/035/16		03
PRAWDZIL:	{ * / A 008 6 C 03 2 v * : . } / J : s t & a w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85		