

FRAGMENT RZUTU PARTERU

10	WIATROLAP GRES	3,1m <sup>2</sup>	08	POKÓJ BADAŃ PCV	15,4m <sup>2</sup>
02	KOMUNIKACJA/POCZEKALNIA PCV	15,5m <sup>2</sup>	09	POKÓJ BADAŃ PCV	9,2m <sup>2</sup>
03	WYDANIE LEKU PCV	9,0m <sup>2</sup>	04	WC NPS PACJENTÓW GRES	4,9m <sup>2</sup>
05	REJESTRACJA PCV	7,2m <sup>2</sup>	06	POK. SOCJALNY PCV	8,1m <sup>2</sup>
07	WC PERSONELU GRES	2,6m <sup>2</sup>	08	SKŁAD PORZĄDKOWY GRES	1,4m <sup>2</sup>

LEGENDA:

SUFIT PODWIESZONY – panele 60x60cm , 120x60

SUFIT PODWIESZONY – płyta G-K

A

EUROPANEL LED 5800LM PLX E 34 IP20/44 840 Oprawa oświetleniowa do montażu w suficie podwieszonym 600x600, źródła światła LED, przesłona PLX. Moc źródeł w oprawie – 37W. Strumień świetlny źródeł – 5870lm. Skuteczność źródła – 158,65lm/W. Moc oprawy – 40W. Sprawność oprawy – 82%. Skuteczność świetlna oprawy – 120lm/W. IP40. IK04. Certyfikaty i dopuszczenia – CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GRO. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 53 tys.godzin przy współczynniku L80/B10.

B

EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 Oprawa oświetleniowa do montażu w suficie podwieszonym 600x600, źródła światła LED, przesłona MICRO-PRM. Moc źródeł w oprawie – 37W. Strumień świetlny źródeł – 5870lm. Skuteczność źródła – 158,65lm/W. Moc oprawy – 40W. Sprawność oprawy – 85%. Skuteczność świetlna oprawy – 125lm/W. IP40. IK04. Certyfikaty i dopuszczenia – CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GRO. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 53 tys.godzin przy współczynniku L80/B10.

C

BERYL NEW LED 0-2 2800LM PLX E 33 IP20/44 840 Oprawa oświetleniowa do montażu w suficie podwieszonym, źródła światła LED, przesłona PLX. Moc źródeł w oprawie – 17W. Strumień świetlny źródeł – 2807lm. Skuteczność źródła – 165lm/W. Moc oprawy – 20W. Sprawność oprawy – 76%. Skuteczność świetlna oprawy – 107lm/W. IP20/44. IK04. Certyfikaty i dopuszczenia – CE, MacAdam (SDMC) = 2. Grupa ryzyka fotobiologicznego GRO. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 84 tys.godzin przy współczynniku L90/B10.

E

X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-575MM Oprawa oświetleniowa do montażu naciennego, źródła światła LED, przesłona PLX. Moc źródeł w oprawie – 8W. Strumień świetlny źródeł – 1420lm. Skuteczność źródła – 177lm/W. Moc oprawy – 9W. Sprawność oprawy – 100%. Skuteczność świetlna oprawy – 158lm/W. IP44. IK04. Certyfikaty i dopuszczenia – CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GRO. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 100 tys.godzin przy współczynniku L80/B10.

D


X-LINE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 840 / L-1132MM + zawieszanie Oprawa oświetleniowa do montażu za pomocą zawieszaków, źródła światła LED, przesłona MICRO-PRM. Moc źródeł w oprawie – 25W. Strumień świetlny źródeł – 4118lm. Skuteczność źródła – 164,72lm/W. Moc oprawy – 27W. Sprawność oprawy – 75%. Skuteczność świetlna oprawy – 114lm/W. IP44. IK04. Certyfikaty i dopuszczenia – CE, MacAdam (SDMC) = 3. Grupa ryzyka fotobiologicznego GRO. Współczynnik oddawania barw [CRI] Ra = 80. Temperatura barwowa – 4000K. Trwałość 50 tys.godzin przy współczynniku L70/B50.

Aw1

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

Ew

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

		ul. Dywizjonu 303 139/209 01-470 Warszawa tel. 604 583 822, 607 292 604			
INWESTOR:	UZUSUJĄCY				
TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UZALEŻNIEŃ - METADON				
ADRES:	JAGIELLOŃSKIEJ 34				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
ZAKRES:	FRAGMENT RZUTU PARTERU - SUFITY PODWIESZONE-	DATA: 10.2020 r.	SKALA: 1:50		
PROJEKTANT:	MA/035/16	NR UPR.:	NR.RYS.:		
SPRAWDZIŁ:	St 88/85		03		