


Wyposażenie PRACOWNI KOMPUTEROWEJ

SERWER 1-OSOBOWY

wymłary			
A	B	H	
650	1050	710-820	32,5 kg


Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, $\varnothing 25 \times 1,5$ mm, $\varnothing 32 \times 1,5$ mm i $\varnothing 28 \times 2$ mm, malowany farbą proszkową. Skokowa regulacja wysokości. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.



krzesło komputerowe SB

computer chair SB



wymłary			
A	B	H	
640	640	830	9,6 kg

Wykonanie: Podstawa (pięcionóg) metalowa na kółkach, kolumna stała, wykonana z rury stalowej $\varnothing 60$ mm, malowana farbą proszkową. Siedzisko, oparcie i podłokietniki krzesła wykonane ze sklejki 8 mm, malowane lakierem akrylowym lub tapicerowane.

Lampy - wyposażenie PRACOWNI KOMPUTEROWEJ



Sigma LED



Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Sigma LED została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu kilku rodzajów kloszy oraz prostym montażu do sufitów oraz zwieszaniu. System wykorzystuje nowoczesne rozwiązanie rastrów LED stworzone przez PXF Lighting, łączące zalety diod LED oraz tradycyjnych rozwiązań rastrowych w znacznym stopniu redukujące efekt olśnienia. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

Wykonanie: Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z poliwęglanu. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

wersja klosz OPAL z poliwęglanu

Lampy - wyposażenie biblioteki i serwerowni



Uni LED



Uniwersalna oprawa oświetleniowa zaprojektowana specjalnie pod źródła LED. Prosty montaż, chipy LED renomowanych producentów i współczynnik mocy $\eta = 0,97$ sprawiają, że UNI LED jest wysokiej jakości produktem o szerokim zastosowaniu. Przeznaczenie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne. Możliwość wyposażenia w czujkę ruchu i moduł awaryjny.

Wykonanie: Obudowa z ocynkowanej blachy stalowej malowanej elektrostatycznie. W standardzie kolor biały, ramka mocowana na magnesach została dodatkowo zabezpieczona przed wypadnięciem, płyta mikropryzmatyczna MPRM, pryzmatyczna PRM lub OPAL.

Montaż: Zwieszany, do sufitów 600x600, nastropowy

immaq

wersja klosz OPAL