



# Panama

Space & Light for Simplicity



# Panama

To ścienna urządzenie oświetla pomieszczenie i zapewnia pacjentowi i pielęgniarce łatwy dostęp do wszystkich funkcji.

Szeroka gama kolorów na żądanie

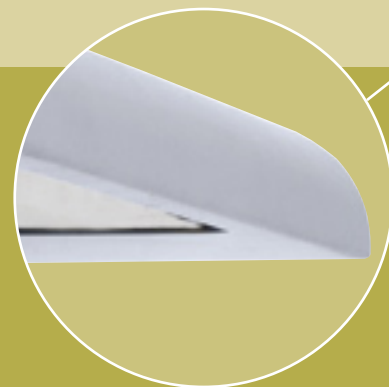
Oświetlenie główne

Nocne oświetlenie orientacyjne

Oświetlenie do czytania

Dyskretne i łatwo dostępne funkcje elektryczne

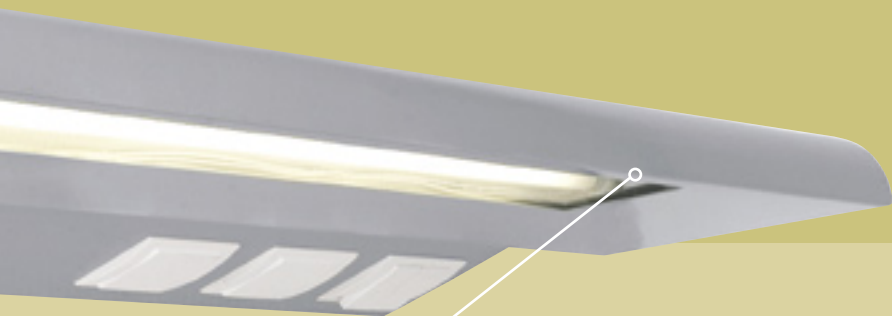
Do sześciu urządzeń elektrycznych



Gładkie kształty ułatwiające  
czyszczenie i dezynfekcję



Dekoracje pasujące do twojego projektu



- Łatwodostępne funkcje elektryczne
- Wprowadza do pomieszczenia elegancki i estetyczny wygląd
- Każdy system zarządzania światłem na żądanie

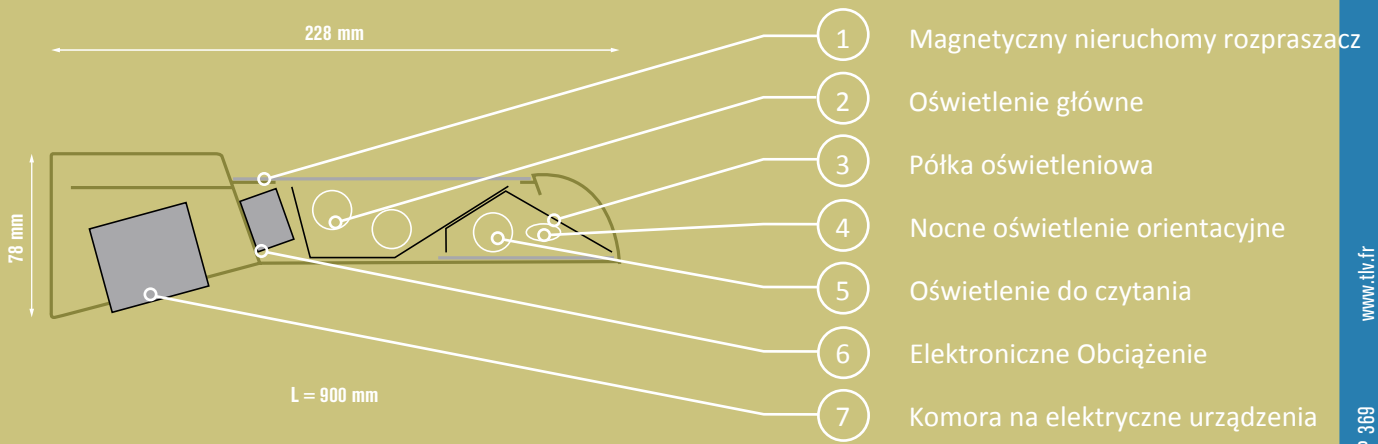
Komfort

- Zgodność z międzynarodowymi normami i standardami
- Dostępność części zamiennych dzięki standardowym podzespołom
- Nie oślepiające oświetlenie o dużej mocy

Bezpieczeństwo

- Pasuje do każdej konstrukcji oraz projektów renowacyjnych
- Specjalne funkcje elektryczne do różnych zastosowań
- Zdemontowalna półka oświetleniowa do łatwej instalacji i konserwacji

Kontrola  
kosztów



### - Elektryczne urządzenia

Zintegrowanie, na żądanie, wielu rodzajów elektrycznych gniazd, systemów wywoływania pielęgniarek, gniazd telefonicznych, gniazd uziemiających i innych urządzeń ELV oraz łatwych połączeń LV dzięki umieszczeniu urządzeń dyskretnie i w zasięgu

### Charakterystyka

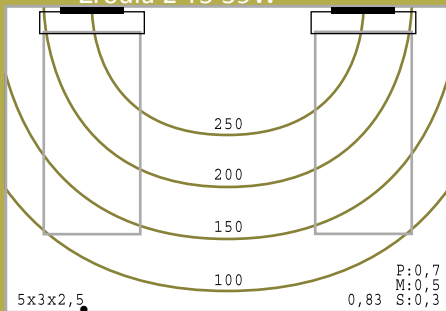
| oświetlenie główne | oświetlenie do czytania | nocne oświetlenie orientacyjne |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 2 T5 39W           | 1 T5 24W                | 1 LC 7W                        |

### Parametry oświetlenia

Oświetlenie główne (pośrednie)

Zalecane : 100 luksów  
Panama: średnia 176 luksów

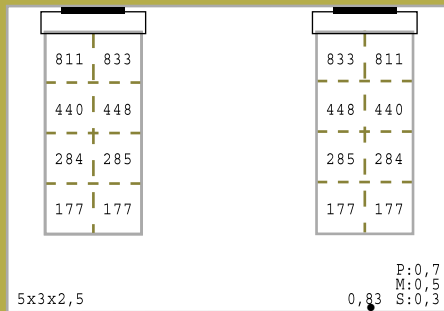
Źródła 2 T5 39W



Standardowe wymiary pokoju określone przez AFE.

Oświetlenie kontrolne (bezpośr.+pośrednie)

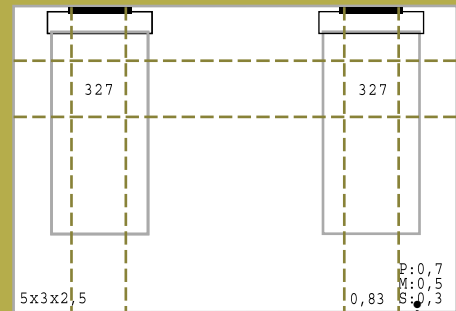
Zalecane : 300 luksów  
Panama: średnia 417 luksów  
Źródła 2 T5 39W + 1T5 24W



Współczynnik odniżenia sprawności źródeł światła oraz współczynnika odbicia światła od podłogi, sufitu i ścian

Oświetlenie do czytania (bezpośr.)

Zalecane : 300 luksów  
Panama : średnia 327 luksów  
Źródło 1 T5 24W



Współczynnik odbicia światła od podłogi, sufitu i ścian

All specifications are subject to modifications.