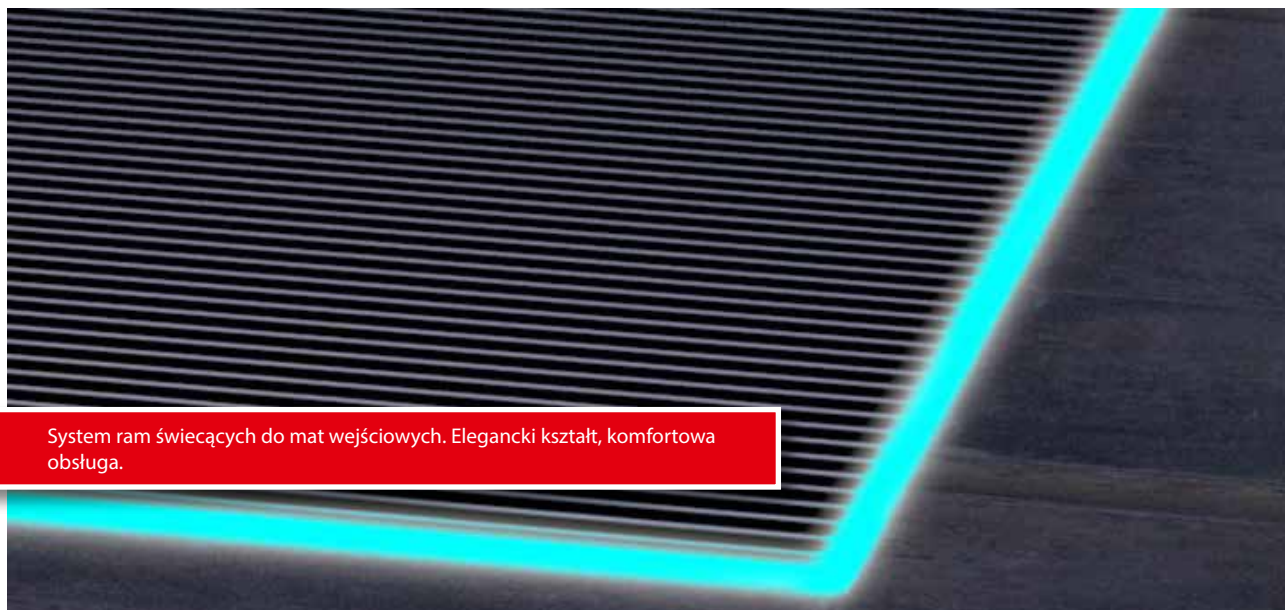
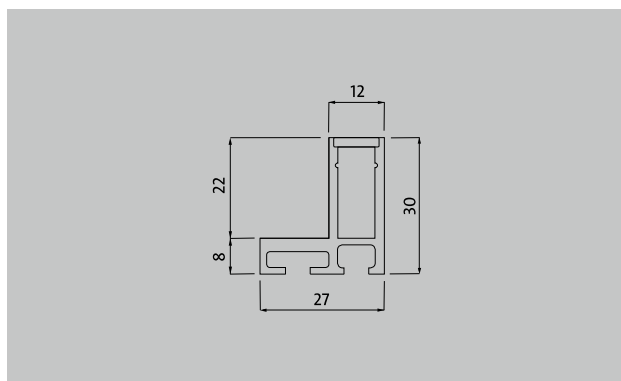


Typ LUMINA VIA



System ram świecących do mat wejściowych. Elegancki kształt, komfortowa obsługa.



Opis

System ram świecących emco LUMINA VIA stanowi eleganckie i komfortowe uszlachetnienie i uzupełnienie systemów mat wejściowych: kolory ram świetlnych można dobrać indywidualnie, na życzenie sterowanie zdalne przy użyciu pilota, iPada lub smartfona. LUMINA VIA zintegrowana jest z okalającym profilem montażowym z aluminium. Nadaje się zarówno do instalacji w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. System ram świecących dostosowany jest do ruchu pieszego i kołowego.



Na zewnątrz (strefa 1)



Wewnątrz i na zewnątrz budynków (zadaszona, strefa 1+2)



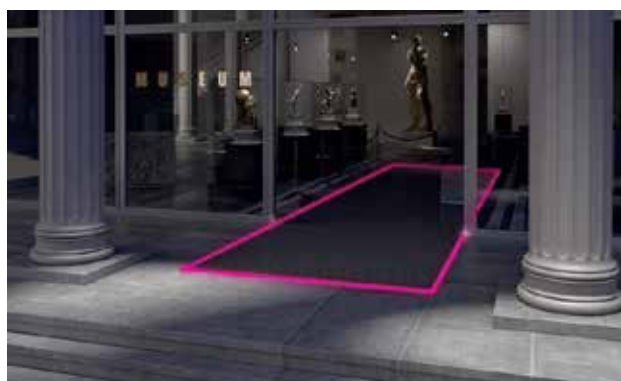
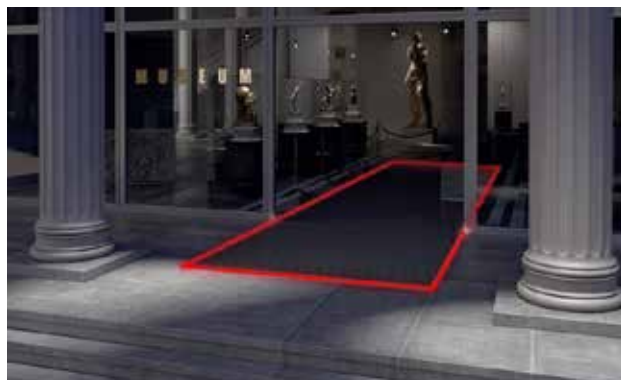
Opcjonalnie sterowanie za pomocą smartfona



Opcjonalnie sterowanie przez iPada



Opcjonalnie sterowanie pilotem Lumina Via



Typ LUMINA VIA

| | |
|--|---|
| Materiał ramy | Aluminium o niskiej porowatości |
| Profil kątowy / osłonowy | Aluminium EN AW-6060 T66 anodowane na kolor naturalny (inne kolory anodowania na zapytanie) |
| Odpowiednie typy mat | Diplomat, Marschall, Senator, wysokość konstrukcyjna 22 mm |
| Kolor diod LED | RGB (wielobarwny) lub biały 3000 K lub 4000 K |
| Napięcie znamionowe | 12VDC |
| Moc wersji monochromatycznej | 19 W/dmb |
| RGB (wielobarwny) lub biały 3000 K lub 4000 K | 14,4 W/dmb |
| Stopień ochrony | Niskie napięcie III |
| Stopień ochrony (rama świecąca) | IP68 (3m) |
| Żywica odlewnicza | 2-składnikowa odlewnicza żywica poliuretanowa |
| Obciążenie | Do wpuszczenia w podłogę, możliwość ruchu pieszego i kołowego pojazdów z kołami napełnianymi powietrzem, 30 kN (wg DIN EN 60598-2-13) |
| Odporność na działanie promieni UV | Występuje |
| Masa | ok. 750 g / mb |
| Łączniki | Łączniki stykowe / łączniki narożne 90° (inne kąty dostępne na zapytanie) |

| | |
|------------------------------------|--|
| Opis | System ram świecących emco LUMINA VIA stanowi eleganckie i komfortowe uszlachetnienie i uzupełnienie systemów mat wejściowych: kolory ram świetlnych można dobrać indywidualnie, na życzenie sterowanie zdalne przy użyciu pilota, iPada lub smartfona. LUMINA VIA zintegrowana jest z okalającym profilem montażowym z aluminium. Nadaje się zarówno do instalacji w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. System ram świecących dostosowany jest do ruchu pieszego i kołowego. |
| Zalety produktu emco LUMINA | Wysoka energooszczędność Łatwy montaż Trwałość do 100.000 godzin Wodoszczelne, uderoodporne listwy LED Do zastosowań we wnętrzach i na zewnątrz Możliwość indywidualnej aranżacji Najnowocześniejsze wzornictwo Stylowy akcent Za pomocą dodatkowego interfejsu możliwe jest również zintegrowanie listwy emco LUMINA VIA-LED z systemem sterowania budynkiem. |
| Typ | LUMINA VIA |

Zastrzegamy sobie możliwość zmian danych technicznych