

# ILUMINATOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP66 / IP54 wtyczka  |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK09   |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 163.00; 562.00; 1124.00  |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 23200; 75400; 150800   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000   |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80  |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3  |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I  |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C; D   |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium  |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | matryca soczewkowa   |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>              | 90   |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | szczytowy, na słupie<br>191/425/217;<br>385/425/340;<br>774/425/340; |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         |  |
| <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5  |

## CHARAKTERYSTYKA

Iluminator LED to najnowszej generacji naświetlacz o dużej mocy i imponującej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzenioodpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwia oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. Zaletą Iluminator LED jest bardzo szybki i prosty montaż - lekkie stalowe ramię mocuje się do konstrukcji nośnej (ściany, słupa, żurawia, dźwigu).

## ZASTOSOWANIE

Znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi zarówno wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych, jak i na zewnątrz – na boiskach sportowych, dźwigach, żurawiach, placach budowy.

# ILUMINATOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

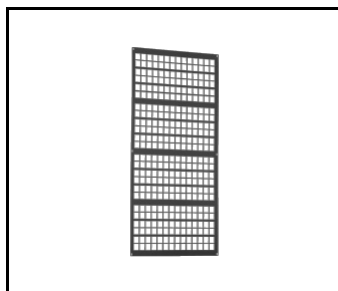
| Moc znamionowa oprawy<br>[W]* | Temperatura barwowa<br>[K] | Strumień świetlny oprawy<br>[lm]* | Kąt świecenia<br>[°] | Materiał<br>klosza | Klasa<br>energetyczna | Wymiary (W/S/G/Z)<br>[mm] | Indeks                          |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 163                           | 4000                       | 23200                             | 90                   | PC                 | C                     | 191/425/217               | <a href="#">&gt;&gt; 703300</a> |
| 562                           | 4000                       | 75400                             | 90                   | PC                 | D                     | 385/425/340               | <a href="#">&gt;&gt; 703317</a> |
| 1124                          | 4000                       | 150800                            | 90                   | PC                 | D                     | 774/425/340               | <a href="#">&gt;&gt; 703324</a> |

# ILUMINATOR LED

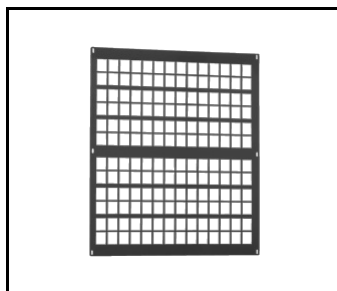
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks                   | Nazwa   |
|--------------------------|---|
| 684791                   | Siatka ochronna Factor LED 4M RAL7016           |
| 684777                   | Siatka ochronna Factor LED 2M RAL7016           |
| 684760                   | Siatka ochronna Factor LED 1M RAL7016           |
| <a href="#">16000154</a> | Uchwyt do zamocowania lamp Iluminator LED 4.3 m |
| <a href="#">608773</a>   | Stojak stalowy 4.3m                             |



Siatka ochronna Factor LED 4M  
RAL7016 (684791)



Siatka ochronna Factor LED 2M  
RAL7016 (684777)



Uchwyt do zamocowania lamp  
Iluminator LED 4.3 m (16000154)



Stojak stalowy 4.3m (608773)

Data utworzenia karty: 22 październik 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:479/2023