



## **Hallivalaisin PROLUMEN Arena HB120 UGR21 160lm/W harmaa 230V 120W 19200lm 110° IP65 840**

Tuotekoodi 16752

Käyttökohteet: urheiluhallit, työpajat, tapahtuma-areenat, teollisuus.


Kaikki valaisimen yksityiskohdat ovat särkymättömiä!

Valaisimen linssi on valmistettu polykarbonaatista! Polykarbonaatti on lämpömuovautuva polymeeri, jota käytetään erilaisissa sovelluksissa sen kestävyys, keveys ja läpinäkyvyys vuoksi.

Jos valaisimessa ilmenee vika, se korvataan uudella 5 vuoden kuluessa.

LED-talossa suoritetun alkulaskennan avulla tulee selväksi, kuinka monta valaisinta tarvitaan halutun valaistustiheyden saavuttamiseksi rakennuksessa. Nämä valaisimet käyttävät Mean Well -virtalähteitä, jotka takaavat luotettavuuden pitkäksi aikaa.

Laadukkaimmat valaistusratkaisut löytyvät [LED-talon tuotevalikoimasta!](#)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Väri <span>l</span> ämpötila   | päivänvalkoinen 4000K   |
| Valovirta                      | 19200luumenia   |
| Valaistusteho lm79             | 160lm/W   |
| Takuu                          | 5 vuotta  |
| Valonlähde                     | <a href="#">CREE LED</a>  |
| Virransyöttöyksikkö            | <a href="#">MEAN WELL</a>   |
| Brändi                         | <a href="#">PROLUMEN</a>  |
| Syöttöjännite                  | 230V  |
| Teho                           | 120W  |
| Linssin kulma                  | 110°  |
| Cri                            | 80  |
| Ugr                            | 21  |
| Sdcm - macadam ellipses        | 6   |
| Kotelointiluokka               | IP65  |
| Käyttöikä                      | 50000h  |
| Llmf tm21                      | L80B10 @25°C 50.000h  |
| Pituus                         | 415.0mm   |
| Leveys                         | 310.0mm   |
| Korkeus                        | 120.0mm   |
| Paketin paino                  | 5000g   |
| Rungon väri                    | harmaa  |
| Rungon materiaali              | alumiini  |
| Kiilto                         | matto   |
| Iskunkestävyys                 | IK10  |
| Käyttöympäristö                | sisäkäyttöön  |
| Käyttö <span>l</span> ämpötila | -40~70°C  |
| Sertifikaatit                  | CE, RoHS  |
| Energialuokka                  |  |

