



## **Teollisuusvalaisin Prolumen HiClean 230V 200W 32000lm 90° IP66 840**

Tuotekoodi 16583

Eriytinen teollisuusvalaisin paperi- ja puuteollisuuteen. HiClean on läpimurtoisen suunnittelun teollisuusvalaisin, jossa on sileä kotelo, esteettisyys ja pölynsuojattu ominaisuus. Erittäin tehokkaalla lämmönpoistoteknologialla.

Uudet mallit ovat 140lm/W tai 160lm/W.

Ruostumattomat teräsruuvit

Valaisimessa ei ole myrkyllisiä kemikaaleja.

Turvallinen optinen linssi.

Tyylikäs muotoilu, joka helpottaa puhdistusta.

Automaattinen sammutussuojaus

IP66 tai IP69K

IK10

NSF-sertifikaatti, soveltuu käytettäväksi myös elintarviketeollisuudessa.

Valaisimen helposti syttyvä pöly ei ole vaarallista, koska valaisimen jäähdytys on laajennettu koko koteloon.

Valaise maailmasi LED-talon ammattilaisten avulla - [katso projektiportfoliomme täältä!](#)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Väri <span>l</span> ämpötila   | päivänvalkoinen 4000K  |
| Valovirta                      | 32000luumena   |
| Valaistusteho lm79             | 160lm/W  |
| Takuu                          | 5 vuotta   |
| Valon <span>l</span> ähde      | <a href="#">NICHIA LED</a>   |
| Virransyöttöyksikkö            | <a href="#">MEAN WELL</a>  |
| Brändi                         | <a href="#">Prolumen</a>   |
| Syöttöjännite                  | 230V   |
| Teho                           | 200W   |
| Maksimiteho                    | 200W   |
| Linssin kulma                  | 90°  |
| Cri                            | 80   |
| Kotelointiluokka               | IP66   |
| Käyttöikä                      | 50000h   |
| Llmf tm21                      | L80B10 @25°C 50.000h   |
| Korkeus                        | 200.0mm  |
| Halkaisija                     | 489.0mm  |
| Rungon materiaali              | alumiini   |
| Kyt <span>l</span> entämäärä   | 40000kerta   |
| Käyttöympäristö                | sisä <span>l</span> käyttöön   |
| Käyttö <span>l</span> ämpötila | -30°C - +50°C  |
| Sertifikaatit                  | CE, RoHS   |
| Energialuokka                  |  |

