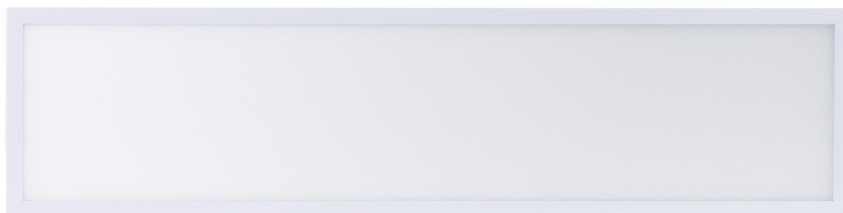


NUBIA 120x30

OXYLED



| | |
|---------------------|---------------|
| Kod produktu | 899113 |
|---------------------|---------------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Strumień świetlny [lm] | 4000 |
|-------------------------------|------|

| | |
|----------------|----|
| Moc [W] | 40 |
|----------------|----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 100 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|------------------|------|
| Barwa [K] | 4000 |
|------------------|------|

| | |
|----------------------|-------|
| Kolor obudowy | Biały |
|----------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Jednolitość barwy [SDCM] | 4 |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Współczynnik oślnienia [UGR] | >22 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------|------|
| Kąt rozsyłu | 110° |
|--------------------|------|

| | |
|--|-----|
| Współczynnik oddawania barw [CRI] | >80 |
|--|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Współczynnik ochrony IP | 40 |
|--------------------------------|----|

| | |
|---|-----|
| Współczynnik zachowania strumienia | 0,7 |
|---|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Napięcie [V] | 230 |
|---------------------|-----|

| | |
|---------------------|--------|
| Trwałość [h] | 30 000 |
|---------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura pracy [°C] | -10 - +30 |
|-------------------------------|-----------|

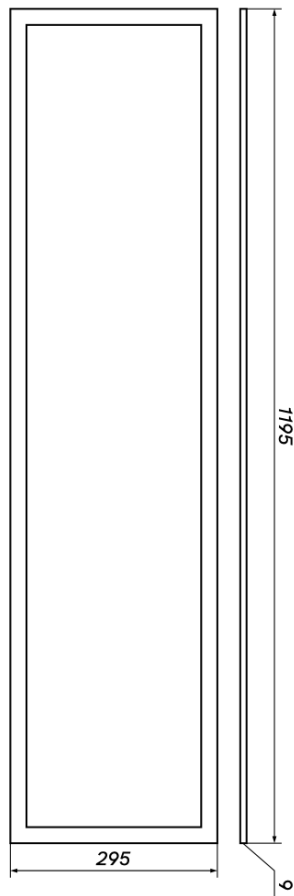
| | |
|---------------------------------------|-------|
| Czas nagrzania lampy do 60% lm | <0,5s |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------|-------|
| Power Factor | >0,95 |
|---------------------|-------|

| | |
|--|-----|
| Lampa przeznaczona do ściemniania | Nie |
|--|-----|

NUBIA 120x30

OXYLED



Więcej informacji o produkcie:



Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. OXY LIGHT zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia prezentują przykładowy wariant kolorystyczny. Wykończenie i kolor oprawy mogą się różnić od wariantu zaprezentowanego na zdjęciu w zależności od zamówienia. Tolerancja wymiarowa $\pm 1\text{mm}$