



Specificationer Ansell LED Nödbelysning Raven Flytkväg Vit 3W 111lm 142x49D - 865 Dagsljus | 110mm - IP65 - 3 timmar nödbelysning - Självtest

[Se produkt](#)

Allmän information

| | |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer | 245397 |
| EAN | 5056144211272 |
| Tillverkarkod | ARALED/ER/3NM/ST |
| Varumärke | Ansell |
| Tillverkarens namn | Raven LED-nood downlight 3W Niet-Continue - Vluchtweg Wit LifePO4 |
| Budgetlights all-in garanti | 5 år |
| Livslängd (h) | 50000 |

Teknisk information

| | |
|-------------------------|----------------|
| Teknik | LED integrerad |
| Watt | 3W |
| Spänning (V) | 220-240 |
| Dimbar? | Nej, ej dimbar |
| Färgkod | 765 Dagsljus |
| Färgtemperatur (Kelvin) | 6500 Dagsljus |
| Färgåtergivning (Ra) | 70-79 |
| Ljus Färg | Vit |
| Färginställning | Enkel färg |
| Lumen (ljusflöde) | 111lm |
| Inklusive Ljuskälla | Ja |

| | |
|------------|---------------------|
| Produkttyp | LED Emergency Light |
|------------|---------------------|

Armaturl info

| | |
|-----------|-------------------|
| Montering | Infälld Montering |
|-----------|-------------------|

| | |
|-----------------|-----|
| Armaturens färg | Vit |
|-----------------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Färg på hölje | Vit |
|---------------|-----|

| | |
|----------|--------------|
| Material | Polykarbonat |
|----------|--------------|

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
|---------------------|------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Slagtålighet (IK) | IK08 - 5 Joule |
|-------------------|----------------|

| | |
|--------------|-------|
| Produktserie | Raven |
|--------------|-------|

Måttskiss

| | |
|------------|-----|
| Längd (mm) | 132 |
|------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Bredd (mm) | 125 |
|------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Höjd (mm) | 125 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 110 |
|---------------|-----|

Sensorinformation

| | |
|---------------|--------------|
| Typ av sensor | Ingen sensor |
|---------------|--------------|