



LYRA II

Floodlight Lavov de la familia LYRA II con una potencia de 50W y una optica de 110 grados.CCT 4000K. Con un flujo luminoso total de 6000lm y una eficacia luminosa de 120 lm/W. Driver ON-OFF.Fabricado en aluminio inyectado a presión y acabado en color Negro Grado de protección IP65 e IK08

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Código artículo | 86.10017.4441.02 |
|------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tipo de producto | Indoor |
|-------------------------|---------------|

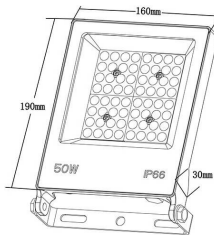
| | |
|------------------|-------------------|
| Categoría | Industrial |
|------------------|-------------------|

| | |
|----------------|----------------|
| Familia | LYRA II |
|----------------|----------------|

Pictograms



Esquema



Producto

| | |
|--------------------------|-----------|
| Potencia real (W) | 50 |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flujo luminoso real (lm) | 6000 |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eficacia luminosa (lm/W) | 120 |
|---------------------------------|------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Ángulo de apertura | 110 |
|---------------------------|------------|

| | |
|----------------------|----------------------|
| Life time (h) | 36000h L70B50 |
|----------------------|----------------------|

| | |
|-----------|-----------|
| IP | 66 |
|-----------|-----------|

| | |
|--------------|--------------|
| Color | Negro |
|--------------|--------------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Driver incluido | Si |
|------------------------|-----------|

| | |
|---------------|---------------|
| Equipo | ON-OFF |
|---------------|---------------|

| | |
|---------------------|------------|
| Light source | LED |
|---------------------|------------|

| | |
|--------------------|-------------|
| Type of LED | 2835 |
|--------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperatura de color (K) | 4000 |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<5 |
|-------------------------------------|------------------|

| | |
|------------|------------|
| CRI | ≥80 |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-----------|
| IK | 07 |
|-----------|-----------|