



PTT ST2 Smart

Downlight Lavov de la familia PTT ST2 Smart con una potencia de 2x30W y un ángulo de apertura del haz de 15°. Acabado en color Blanco. Versión sin marco. Con un flujo luminoso total de 6000lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Aluminio inyectado a presión. Driver Dimmable Casamby ready. CCT 3000K.

Dimensions

Product dimensions (mm) Ø222x108xH140mm

Esquema



| | |
|-----------------|-----------------|
| Código artículo | 86.D153.4319.01 |
|-----------------|-----------------|

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

| | |
|-----------|------------|
| Categoría | Downlights |
|-----------|------------|

| | |
|---------|-----|
| Familia | PTT |
|---------|-----|

| | |
|------------|---------------|
| Subfamilia | PTT ST2 Smart |
|------------|---------------|

Pictograms

Producto

| | |
|-------------------|------|
| Potencia real (W) | 2x30 |
|-------------------|------|

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

| | |
|--------------------------|-----|
| Eficacia luminosa (lm/W) | 100 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--------------------|----|
| Ángulo de apertura | 15 |
|--------------------|----|

| | |
|---------------|----------------|
| Life time (h) | 50000 h L80B10 |
|---------------|----------------|

| | |
|-------|--------|
| Color | Blanco |
|-------|--------|

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

| | |
|--------|------------------------|
| Equipo | Dimmable Casamby ready |
|--------|------------------------|

| | |
|--------------|----|
| Flicker Free | Si |
|--------------|----|

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

| | |
|-------------|-----|
| Type of LED | COB |
|-------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| Temperatura de color (K) | 3000 |
|--------------------------|------|

| | |
|------------------------------|--------|
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
|------------------------------|--------|

| | |
|-----|----|
| CRI | 90 |
|-----|----|