



62 35,5 85
62 35,5 85

CANO



| | |
|-----|--|
| Typ | Decken-Einbauleuchte Wand-Einbauleuchte |
|-----|--|

| | |
|-------------|-----------|
| Artikel Nr. | 8-5047.25 |
|-------------|-----------|

| | |
|------------|---------------|
| GTIN (EAN) | 4022671117098 |
|------------|---------------|

Beschreibung

CANO, Decken-Einbauleuchte, Wand-Einbauleuchte, aluminium matt, LED austauschbar durch Fachkraft, indirekt, IP20

Material und Maße

| | |
|-------|----------------|
| Farbe | aluminium matt |
|-------|----------------|

| | |
|-----------|-----------|
| Werkstoff | Aluminium |
|-----------|-----------|

| | |
|------|--------------------------------|
| Maße | L 95 mm x B 85 mm x H 35 mm |
|------|--------------------------------|

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,15 kg |
|---------|---------|

Licht- und Elektrotechnik

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Leuchtmittel | LED austauschbar durch Fachkraft |
|--------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|---------------|
| Steuerung | nicht dimmbar |
|-----------|---------------|

| | |
|----------------|-------|
| Systemleistung | 9,7 W |
|----------------|-------|

| | |
|-------|------------------------|
| Netto | 120 lm (Leuchte/netto) |
|-------|------------------------|

| | |
|--------|-------------------------------|
| Brutto | 980 lm (LED- Modul/brutto) |
|--------|-------------------------------|

| | |
|------------|-------------------|
| Lichtfarbe | 2.700 K - 2.700 K |
|------------|-------------------|

| | |
|-----|-------|
| CRI | 80-89 |
|-----|-------|

| | |
|---------------|----------|
| Lichtaustritt | indirekt |
|---------------|----------|

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

| | |
|--------------|---|
| Schutzklasse | 2 |
|--------------|---|

Produktart gemäß EU

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 2019/2015 und EU 2019/2020 | umgebendes Produkt |
|-------------------------------|--------------------|

Energieeffizienzklasse der

| | |
|-------------|---|
| eingebauten | F |
|-------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Lichtquelle(n) | |
|----------------|--|