


Leuchte

Flumo60-S

228S-2XXI-XXGXE/840, B


Aufgrund des großen Erfolgs von Flumo100-S haben wir beschlossen, seinen kleinen Bruder namens Flumo60-S mit einem schmalen Profil von 60 mm für ein dezenteres Aussehen zu entwickeln. Es handelt sich um ein lineares Aluminiumprofil, das sich in einer perfekten Kurve entlang der Decke windet und Sie durch den Raum navigiert. Die Flumo60-S-Leuchten sind sowohl als Pendel- als auch als Anbauversion erhältlich. Dank einer großen Auswahl an Radien und Längen können mit der Leuchte unzählige Formen von Lichtobjekten erstellt werden. Wenn wir die Möglichkeit der direkten oder direkt-indirekten Lichtverteilung und zwei Arten von optischen Systemen hinzufügen, erhalten wir ein universelles Werkzeug zur Beleuchtung sozialer, öffentlicher oder gewerblicher Räume.

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Pendelleuchten |
|-----------------|--------------------------------|

| | |
|----------------------|---------|
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
|----------------------|---------|

| | |
|------------------|---------------------|
| Form der Leuchte | Andere Leuchtenform |
|------------------|---------------------|

| | |
|-------------------|---------|
| Farbe der Leuchte | Schwarz |
|-------------------|---------|

| | |
|----------|-----------|
| Material | Aluminium |
|----------|-----------|

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
|-------------|------------------------|

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 5 years |
|----------|---------|

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Beschreibung der Leuchte | Aufbau-/Pendelleuchte |
|--------------------------|-----------------------|

| | |
|---------------------|---------------------|
| Produktbeschreibung | Die Arche Rxxx - Y° |
|---------------------|---------------------|

| | |
|-------------|------------------------|
| Abmessungen | 315 mm × 60 mm × 65 mm |
|-------------|------------------------|

| | |
|---------------|-------------------------|
| Art der Optik | Mikroprismatische Optik |
|---------------|-------------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Lichtstrom* | 455 lm - 4020 lm |
|-------------|------------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
|----------------|-------------------|

| | |
|--------------------|---------|
| Leuchtwirkungsgrad | 95 lm/W |
|--------------------|---------|

| | |
|---------|---|
| MacAdam | 3 |
|---------|---|

| | |
|-------------|--|
| Lichtquelle | |
|-------------|--|

| | |
|---------------------|----|
| Farbwiedergabeindex | 80 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------|----|
| UGR max. X=4H | 99 |
|---------------|----|

| | |
|------------------|--|
| Y=8H, ρ=70,50,20 | |
|------------------|--|

| | |
|--------------------|--------------|
| Leistungsaufnahme* | 4.8 W - 43 W |
|--------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|--------|
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF |
|-----------------------|--------|

| | |
|----------------------|----------|
| Elektrische Spannung | 220-240V |
|----------------------|----------|

| | |
|----------|---------|
| Frequenz | 50/60Hz |
|----------|---------|

⊥ CE IP 20

*±10 %

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

