



## Leuchte

# Flumo100-S

128S-X0XK-XXGXE/840, B



Große Räume, lange Flure – solche Orte verlangen nach etwas Besonderem. Ein lineares Aluminiumprofil, das sich nach Ihren Wünschen windet und eine perfekte Navigationskurve durch jeden Raum zeichnet. Die Systemleuchten der Flumo100-S-Familie passen sich ganz Ihren Möglichkeiten und Vorstellungen an. Sie können gerade verlaufen oder sich schlängeln wie ein Fluss. Die verschiedenen Längen und Winkel setzen keine Grenzen. Um ein Flumo-S Beleuchtungssystem aufzubauen, können Sie die Pendel- oder Aufbau-Varianten der Bogenleuchten verwenden. Wir liefern sie mit Opaldiffusor oder Mikroprisma in einer breiten Palette von Farben nach der Halla RAL-Farbpalette. Die Leuchten können über Bluetooth von Ihrem Smartgerät aus gesteuert werden.

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	60 Monate
----------	-----------

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

Abmessungen	0 mm × 100 mm × 87 mm
-------------	-----------------------

Art der Optik	Opaler Diffusor
---------------	-----------------

Lichtstrom	580 lm - 4940 lm ± 10 %
------------	-------------------------

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

Leuchtwirkungsgrad	100 lm/W
--------------------	----------

MacAdam Lichtquelle	3
---------------------	---

Farbwiedergabeindex	80
---------------------	----

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	99
-----------------------------------	----

Leistungsaufnahme	5.8 W - 50 W ± 10 %
-------------------	---------------------

Anschluss der Leuchte	EVG nicht dimmbar
-----------------------	-------------------

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

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

  IP 20

**Zum Herunterladen**[Montageanleitung](#)[Fotografie](#)