



## Leuchte

# Flumo60-S

228S-20XK-XXGXE/840, W



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	Weiss
-------------------	-------

Material	Aluminium
----------	-----------

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

Garantie	60 Monate
----------	-----------

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

Abmessungen	2260 mm × 60 mm × 65 mm
-------------	-------------------------

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

Lichtstrom	950 lm - 5225 lm ± 10 %
------------	-------------------------

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

Leuchtwirkungsgrad	125 lm/W
--------------------	----------

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

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

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

Leistungsaufnahme	7.6 W - 43 W ± 10 %
-------------------	---------------------

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

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

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

⊕ CE IP 20

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

