

BEG LED-Förderung 2021-2030

Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen

Was wird gefördert?

- Der Austausch von Leuchten inklusive der Umfeldmaßnahmen, z.B. Baustelleneinrichtung, Materialkosten, Deinstallation, Installation und Entsorgung
- Hinweis: Lampen für den Einbau in Bestandsleuchten sind nicht förderfähig
- Steuerungen z.B. für Tageslicht oder Präsenz inklusive aller Komponenten
- Komponenten für ein Energiemanagement-System einschließlich Inbetriebnahme und Maßnahmen zur Anlagenoptimierung
- Kosten des Effizienzexperten und Kosten für Fachplanung und Baubegleitung auch durch Dritte

Wer wird gefördert?

- · Unternehmen (ohne Bundesbeteiligungen)
- · Gemeinnützige Organisationen einschließlich Kirchen
- Antragsberechtigt sind Eigentümer, Pächter oder Mieter des Gebäudes sowie Energiedienstleister (Contracting)
- · Sonstige juristische Personen

Wie wird gefördert?

- Förderzeitraum: 01.01.2021 bis 31.12.2030
- Fördersatz: 15% für Einzelmaßnahmen und 50% für Antragstellung und Baubegleitung
 - Als Zuschuss über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
 - Ab dem 28.07.2022 über die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) als Zuschuss für Kommunen (P-Nr. 464) oder als Darlehen mit Tilgungszuschuss (P-Nr. 263) für Neubau, Kauf, Sanierung zum Effizienzgebäude
- Das Förderprogramm unterliegt nicht dem EU-Beihilferecht.

Hinweis

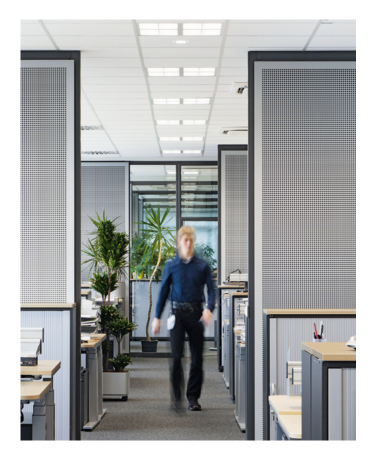
• Für Städte und Gemeinden gibt es das BMU Förderprogramm im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative

Ihr Ansprechpartner:

Kai Nitschke, Signify GmbH

Mobil: + 49 171 3080 267

E-Mail: Kai.Nitschke@signify.com



Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Die geförderte Anlage ist mindestens 5 Jahre alt und mindestens 10 Jahre zu nutzen.
- Es ist ein Energieeffizienzexperte (nach Expertenliste) einzubinden.
- Das Investitionsvolumen beträgt mindestens 2.000 Euro (netto).
- Die technischen Mindestanforderungen werden eingehalten: Der Lichtstromerhalt für LED-Leuchten muss mindestens L80 bei 50.000 Betriebsstunden betragen. Die Systemlichtausbeute (Leuchtenlichtausbeute) beträgt mindestens:
 - 140 Lumen je Watt bei LED-Lichtbandleuchten
 - 120 Lumen je Watt bei allen anderen LED-Beleuchtungssystemen
- Die Gebäude müssen beheizt sein, d.h. +12 °C nach dem Gebäudeenergiegesetz. Unbeheizte Hallen, Garagen und Kühlhäuser sind nicht förderfähig.



Antragstellung

- Vor Vorhabenbeginn (d.h. vor Abschluss eines Liefer- oder Leistungsvertrags) durch einen Energieeffizienzexperten bei der BAFA
- · Bei der Antragstellung erfolgt keine Detailprüfung.
- Bewilligungszeitraum nach Zugang des Zuwendungsbescheids: 24 Monate
- · Verlängerung: maximal 24 Monate
- Der Energieeffizienzexperte ist unabhängig zu beauftragen.
- Planungs- und Beratungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden.
- Auszahlung der Fördermittel nach der Umsetzung durch Verwendungsnachweise (Rechnungen) im Rahmen einer detaillierten Prüfung durch die BAFA

Weitere Informationen finden Sie hier.



BAnz AT 30.12.2020 B2 (bundesanzeiger.de)



BAFA - Sanierung Nichtwohngebäude



energie-effizienzexperten.de

Diese Leuchtenfamilien werden gefördert

Bitte überprüfen Sie jedes gewünschte Einzelprodukt, ob es förderfähig ist. In einigen Fällen erfüllen nicht alle Produkte der Familie die Förderkriterien.

Zum Produkt (LiSA)

Zum Produkt (LiSA)





Coreline Hallenleuchte Gen5

Technische Daten:



Lichtstromerhalt: L85/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: bis zu 159 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 10.000-30.000 lm Entblendung (UGR): 22 (NB) - 25 (WB)

CoreLine Lichtbandsystem Gen2



GentleSpace Gen3

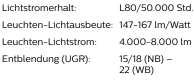
Technische Daten:



Lichtstromerhalt: L80/100.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 142-156 lm/Watt bis zu 174 lm/W (HE-Hochffizienz -ausführung)

Maxos LED Industry





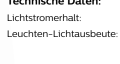


Leuchten-Lichtstrom: 13.000-35.000 lm Entblendung (UGR): 19 (NB) - 24 (WB)

89 **Feuchtraumleuchten**

Maxos fusion

Technische Daten:



L80/100.000 Std, 160-177 lm/Watt bis zu 185 lm/Watt

Zum Produkt (LiSA)

Zum Produkt (LiSA)

Leuchten-Lichtstrom: 3.100-16.000 lm Entblendung (UGR): 17/21 (NB) - 22 (WB)





Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 120-133 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 1.800-8.000 lm Entblendung (UGR): 25-28

Pacific LED Gen5





Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/100.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: bis zu 165 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 2.300-15.000 lm Entblendung (UGR): 16 (NB) - 20 (WB) - 21 (O)

Diese Leuchtenfamilien werden gefördert

Bitte überprüfen Sie jedes gewünschte Einzelprodukt, ob es förderfähig ist. In einigen Fällen erfüllen nicht alle Produkte der Familie die Förderkriterien.



Technische Daten:



CoreLine Anbauleuchte

Zum Produkt (LiSA)



Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 121-142 lm/Watt 2.700-4.300 lm Leuchten-Lichtstrom:

BAP-tauglich (UGR):

CoreLine Panel

Zum Produkt (LiSA)



Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: bis 126 lm/Watt 3.400-4.300 lm Leuchten-Lichtstrom:

BAP-tauglich (UGR):

Technische Daten:

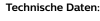
19-23



TrueLine

FlexBlend

Zum Produkt (LiSA)



Lichtstromerhalt: L85/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 122-149 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 1.900-7.700 lm

BAP-tauglich (UGR): 13-25

PowerBalance





Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L90/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 130-140 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 2.800-4.000 lm

BAP-tauglich (UGR):



Zum Produkt (LiSA)

Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 129-140 lm/Watt 2.100-7.000 lm Leuchten-Lichtstrom: BAP-tauglich (UGR):

TrueLine

Zum Produkt (LiSA)



Technische Daten: Lichtstromerhalt. L85/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 122-151 lm/Watt 1.900-5.000 lm Leuchten-Lichtstrom:

BAP-tauglich (UGR): 16-28



SmartBalance

Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L85/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 121-127 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 3.500-5.000 lm BAP-tauglich (UGR): 16-19

FlexBlend Zum Produkt (LiSA)

Zum Produkt (LiSA)



Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std. Leuchten-Lichtausbeute: 140-144 lm/Watt Leuchten-Lichtstrom: 2.800-4.200 lm

BAP-tauglich (UGR): 19

Diese Leuchtenfamilien werden gefördert

Bitte überprüfen Sie jedes gewünschte Einzelprodukt, ob es förderfähig ist. In einigen Fällen erfüllen nicht alle Produkte der Familie die Förderkriterien.





GreenSpace PerfectFit Downlight

Zum Produkt (LiSA)



Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std.
Leuchten-Lichtausbeute: 121-131 lm/Watt
Leuchten-Lichtstrom: 1.100-3.000 lm
BAP-tauglich (UGR): 19-25



GreenSpace Accent Einbaustrahler

Zum Produkt (LiSA)



Technische Daten:

Lichtstromerhalt: L80/50.000 Std.

Leuchten-Lichtausbeute: 120-125 lm/Watt

Leuchten-Lichtstrom: 1.700-3.900 lm

BAP-tauglich (UGR): -

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf

Wir unterstützen Sie gern:

- Projektberatung
- Analyse Ihres Sanierungspotentials
- Nennung eines Effizienzexperten
- · Prüfung der Förderfähigkeit
- · Erarbeitung von Lösungsvorschlägen

Für eine persönliche Beratung und Fragen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung

Name

E-Mail

Telefon



© 2021 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.