

Passage uit energielijst:



for different light

Verlichten

210502 [W] [GEWIJZIGD]

Besparingssysteem voor verlichting

Bestemd voor: het verminderen van het energiegebruik van verlichting in of bij bestaande bedrijfsgebouwen door het toepassen van een regelinstallatie voor het schakelen, afhankelijk van de daglichtintensiteit of automatische aan- of afwezigheidsdetectie,

en bestaande uit:

a. Externe licht- of bewegingssensoren (niet in een verlichtingsarmatuur geïntegreerd), schakel- of regeleenheid, (eventueel) dimregeling.

Het maximum investeringsbedrag dat in aanmerking komt voor de EIA bedraagt € 150 per externe licht- of bewegingssensor.

b. Lichtbesturingscomponenten geïntegreerd in een verlichtingsarmatuur met (draadloze) communicatie voor het besturen van de LED-driver én (draadloze) licht- en bewegingssensoren, (eventueel) koppeling naar gebouwbeheersysteem.

Het maximum investeringsbedrag dat in aanmerking komt voor de EIA bedraagt € 50 per in een verlichtingsarmatuur geïntegreerd lichtbesturingscomponent.

Toelichting:

Armaturen die voldoen aan de levensduurcriteria $L_{90}B_{50}$ of beter en voorzien zijn van geïntegreerde daglicht- en/of bewegingssensor, dienen onder code 210506 gemeld te worden.

210506 [W] [GEWIJZIGD]

LED-verlichtingssysteem

Bestemd voor: verlichting in of bij bedrijfsgebouwen,

en bestaande uit: LED-verlichtingsarmaturen met een geïntegreerde, niet uitwisselbare LED-lichtbron, die voldoen aan de levensduurcriteria $L_{90}B_{50}$ of beter.

De opgegeven criteria gelden bij 50.000 uur en $t_q=25^\circ\text{C}$ en dienen gemeten te zijn conform LM-80 protocol, TM21 en NEN-EN-IEC 62722-2-1:2016 of gelijkwaardige normen/protocollen.

Metingen op grond van LM-80-08, TM21 en NEN-EN-IEC 62722-2-1:2016 of gelijkwaardige protocollen, dienen verricht te worden door geaccrediteerde instellingen, waarbij elektrische- en fotometrische metingen specifiek in de accreditatie-scope van betreffende instelling dienen te zijn opgenomen.

Het maximum investeringsbedrag dat voor EIA in aanmerking komt bedraagt € 1.000 per armatuur. Uitwisselbare LED-lichtbronnen, zoals LED-buizen en specifiek voor noodverlichting bestemde noodverlichtingsarmaturen, zijn uitgesloten voor Energie-investeringsaftrek.

Toelichting:

• *Voorbeeld: Armaturen met levensduurcriteria $L_{90}B_{60}$ of $L_{80}B_{50}$ voldoen niet. Armaturen met levensduurcriteria $L_{90}B_{10}$ of $L_{95}B_{50}$ voldoen wel.*

• *Armaturen die voldoen aan de levensduurcriteria $L_{90}B_{50}$ of beter en voorzien zijn van geïntegreerde daglicht-*

en/of bewegingssensor, dienen onder code 210506 gemeld te worden.

• *Geïntegreerde daglicht- en/of bewegingssensoren in een armatuur die niet voldoen aan de eisen van code 210506, kunnen in aanmerking komen onder code 210502. De kosten van deze sensoren moeten wel per*

stuk gespecificeerd kunnen worden.

• *Podium- of theaterbelichting dient onder code 210508 gemeld te worden.*