

Bilddoku Energie Mehrgenerationenplatz an der Grundschule in Birkenfeld

Fotos: Katrin Feldhausen





6-SOLARE LED-LEUCHE

Typ: photinus aron grande

Energie-Mehrgenerationenplatz Grundschule Birkesfeld am renaturierten Zimmerbach

gefördert durch:

den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER);
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Im Rahmen des rheinland-pfälzischen Entwicklungsprogramms
"Agrarwirtschaft, Umweltmaßnahmen, Landentwicklung" (PAUL)

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz

Technikspezifische Einzelheiten
Energieeffizienzklasse: Längstlicht-Zuleiterschaltung

Ökologische Einzelheiten, Erfassung und Auslieferung
Einzelheiten zum Energieeffizienzprogramm sind im Rahmen von:

Klimaschutz
Kornet Zukunft

Einzelheiten und Energieeffizienz sind im Rahmen von:
www.rheinland-pfalz.de

Skizzen: Die vertikalen Ströme aus Sonnenlicht durch die vertikalen Abstände können die LED mit der Sonne ausgerichtet werden und auf diese Weise auch bei Bewölkung die maximale Lichtleistung ermöglichen. Die maximale Lichtleistung von 120 W. Die vertikale Ausrichtung ermöglicht, dass die LED Ströme (blau) durch die Strömungsbildung auch bei Bewölkung (rot) erhalten bleibt.

Merkmale: In Abhängigkeit von der vertikalen Ausrichtung des Strahls ist die Beleuchtung horizontal und vertikal. Die vertikale Ausrichtung des Strahls ist durch die vertikale Ausrichtung der LED möglich. Die vertikale Ausrichtung des Strahls ist durch die vertikale Ausrichtung der LED möglich. Die vertikale Ausrichtung des Strahls ist durch die vertikale Ausrichtung der LED möglich.

LED-Technologie: Das Design der LED-Technologie ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch. Die LED-Technologie ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch. Die LED-Technologie ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch. Die LED-Technologie ermöglicht einen geringeren Energieverbrauch.

