

## Autarke Solarbeleuchtung in richtungsweisendem Design



### IHRE VORTEILE

- > **Nahtlose Integration leistungsstarker Photovoltaikmodule in Masten mit elegantem quadratischem Design**
- > **Vielseitige Architektur (Anordnung der Solarmodule) zur Maximierung des Solarstromertrags**
- > **Strom wird auch bei schlechtem Wetter erzeugt**
- > **Optimale Leistung und Langlebigkeit des in den Boden eingelassenen Akkus**
- > **Eine oder zwei Leuchten (Rücken-an-Rücken-Anbringung)**
- > **Zahlreiche Lichtverteilungen**
- > **Optionale Sensoren für Light-on-Demand-Szenarien**
- > **Hybridvariante lieferbar**

Die solarbetriebene LED-Straßenleuchte MERKUR ist eine zuverlässige, energieeffiziente Beleuchtungslösung für Bereiche, in denen keine elektrische Infrastruktur vorhanden ist bzw. wo deren Installation zu teuer wäre.

Die MERKUR ist an einem speziellen quadratischen Mast angebracht, besticht durch ihr modernes Design und liefert in allen Klimazonen zuverlässig Strom. Dank der quadratischen Aluminiumsäulenkonstruktion, in die leistungsstarke Photovoltaikmodule integriert sind, kann die Anlage selbst bei widrigsten Witterungsbedingungen aus diffusem Licht ausreichend Strom erzeugen.

Die Produktreihe MERKUR umfasst die Modelle 150, 300, 450 und 600, wobei Konfigurationen mit einer oder zwei Leuchten möglich sind. Die PV-Module sind vertikal angebracht, um im Winter Schneeansammlungen zu vermeiden. Ein innovatives Energiemanagementsystem sorgt für einen zuverlässigen Betrieb über mehrere Nächte, auch bei schlechtem Wetter.

Der integrierte Akku ist in den Boden eingelassen, sodass eine optimale Umgebungstemperatur gewährleistet ist und Diebstahl vorgebeugt wird. Tagsüber wird sie über die Hochleistungs-Photovoltaikmodule aufgeladen. Bei Einbruch der Dunkelheit werden die LEDs automatisch eingeschaltet.

Das System bietet mithilfe von Bewegungsmeldern, die mit PIR-/Mikrowellensensor ausgestattet sind, zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten.

Die solarbetriebene LED-Straßenleuchte MERKUR eignet sich für unterschiedlichste Anwendungen, z. B. für Wohnstraßen, Nebenstraßen, Rad- und Fußwege und Parkplätze.



## HIGHLIGHTS



Hochwertige Verarbeitung mit perfekter Integration der vertikalen PV-Module.



Einfache Installation, da nur drei Hauptkomponenten (Mast, Leuchte und Akku) montiert und angeschlossen werden müssen.



Die wasserdichten Komponenten (LED-Modul, Stromversorgung und Verkabelung) haben ein geringes Gewicht und sind einfach zu installieren.



Der LiFePo4-Akku des Typs IPX8 zeichnet sich durch seine hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit und zuverlässige Leistung aus.



Alle Anschlüsse erfolgen werkzeuglos über codierte Steckverbinder.



Für den Dauerbetrieb ist die MERKUR auch in einer Hybridausführung erhältlich. Sie nutzt zunächst Solarenergie und schaltet erst dann auf das Stromnetz um, wenn der Akku leer ist.

Leuchte mit LED-Modul der Schutzart IP 67, mit Plug-and-Play-Anschlüssen und intelligentem Akku- und Energiemanagementsystem

Verzinkter Stahlmast mit polyester-pulverbeschichteter Aluminiumstruktur

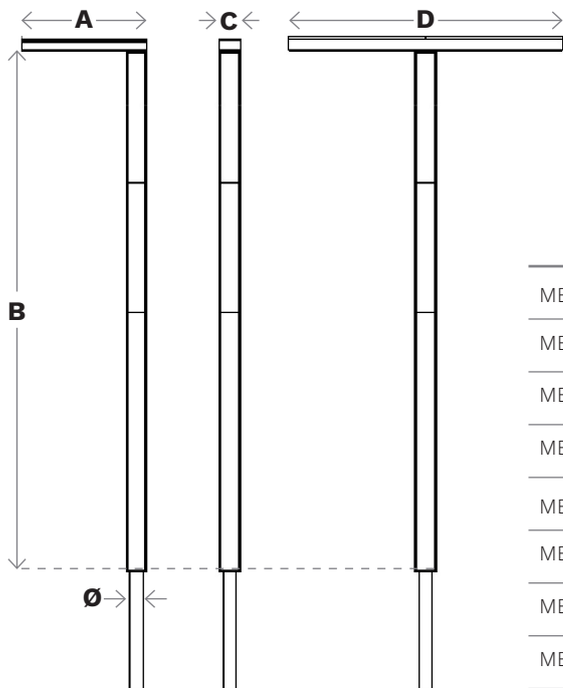
PHOTOVOLTAIKMODULE

Im Boden eingelassener Akku: längere Lebensdauer (Schutz vor extremen Temperaturen) und Diebstahlschutz

## PRODUKTPALETTE

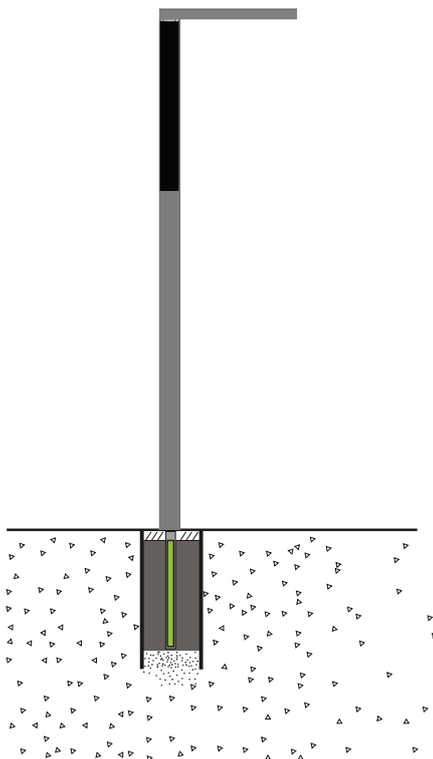
PRODUKT	MASTHÖHE	STROMERZEUGUNG	ENERGIESPEICHER	LEUCHE
MERKUR 150	4800 mm	4 PV-Module		
MERKUR 300	4800/6000/8000 mm	8 PV-Module	LiFePo4-Akku mit 474 Wh bzw. 1152 Wh (1 oder 2 Akkus)	1 Modul mit 24 LEDs
MERKUR 450		12 PV-Module		
MERKUR 600	6000/8000 mm	16 PV-Module		
MERKUR 150 DUO	4800 mm	4 PV-Module		
MERKUR 300 DUO	4800/6000/8000 mm	8 PV-Module	LiFePo4-Akku mit 474 Wh bzw. 1152 Wh (1 oder 2 Akkus)	2 Module mit je 24 LEDs
MERKUR 450 DUO		12 PV-Module		
MERKUR 600 DUO	6000/8000 mm	16 PV-Module		

## ABMESSUNGEN UND MONTAGE

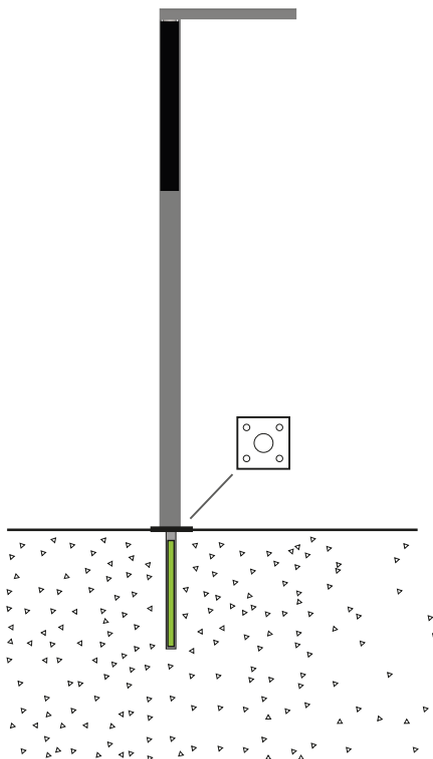


	<b>A</b> (mm)	<b>B</b> (mm)	<b>C</b> (mm)	<b>D</b> (mm)	<b>Ø</b> (mm)
MERKUR 150	1150	480	195	-	121
MERKUR 300		4800/6000/8000			
MERKUR 450					
MERKUR 600		6000/8000			
MERKUR 150 DUO	-	480	195	2300	121
MERKUR 300 DUO		4800/6000/8000			
MERKUR 450 DUO					
MERKUR 600 DUO		6000/8000			

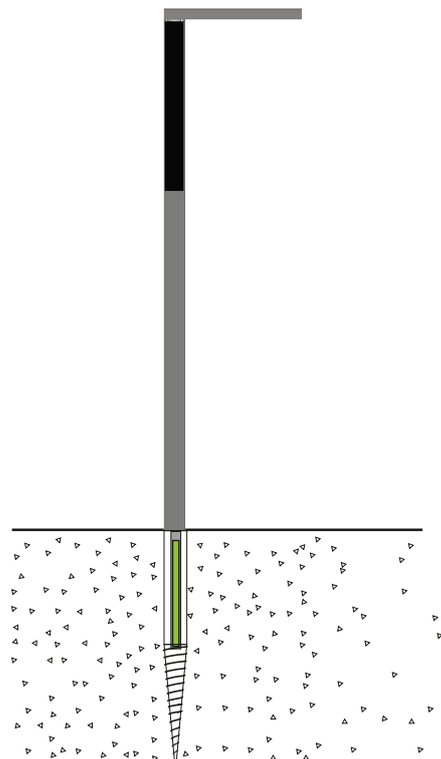
### ROHRFUNDAMENT



### ANKERFUNDAMENT



### BODENSCHRAUBENFUNDAMENT



## MERKMALE

### ALLGEMEIN

CE-Kennzeichnung	Ja
Elektrische Schutzklasse	Klasse III EU, Klasse II EU (Hybridausführung)
Windbeständigkeit	Landkategorie 4: 200 km/h
	Landkategorie 1: 150 km/h

### MATERIALIEN

Mast	Verzinkter Stahl
Metallteile	Aluminium
Oberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung
Standardfarbe	RAL 7016M Anthrazitgrau*
Schlagfestigkeit	IK 06

\* beliebige andere RAL-Farben auf Anfrage

### PV-MODULE

Technologie	Monokristalline Siliziumzellen (32 Zellen pro Modul)
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung
Glas	3,2 mm (0,13 Inch) starkes gehärtetes Glas
Leistung (pro Modul)	40 Wp

Anzahl der Module	<b>MERKUR 150/150 DUO:</b> 4 Module – 160 Wp
	<b>MERKUR 300/300 DUO:</b> 8 Module – 320 Wp
	<b>MERKUR 450/450 DUO:</b> 12 Module – 480 Wp
	<b>MERKUR 600/600 DUO:</b> 16 Module – 640 Wp

Modulanordnung	<b>MERKUR 150/150 DUO</b> Symmetrisch: 1 Modul auf jeder Mastseite Optimiert: 2 nach Süden, 1 nach Westen, 1 nach Osten ausgerichtet
	<b>MERKUR 300/300 DUO</b> Symmetrisch: 2 Module auf jeder Mastseite
	<b>MERKUR 450/450 DUO</b> Symmetrisch: 3 Module auf jeder Mastseite
	<b>MERKUR 600/600 DUO</b> Symmetrisch: 4 Module auf jeder Mastseite

Elektrische Eigenschaften	VOC: 21,9 V
	UMPP: 18,5 V
	ISC: 2,16 A
	IMPP: 2,16 A

Zu erwartende Lebensdauer	25 Jahre
---------------------------	----------

### AKKU

Technologie	LiFePo4
Spannung	12,8 V
Kapazität	474 Wh (37 Ah) bzw. 1152 Wh (90 Ah)
Betriebstemperatur	-20 °C bis 55 °C
Leuchtdauer	3 bis 5 Tage
Schutzart	IPX8
Zu erwartende Lebensdauer	> 10 Jahre

### LED-MODUL

Optik/Abdeckung	PMMA/Polycarbonat integriert
Schutzart	IP 67
LED-Farbtemperatur	2200 K (Warmweiß 722)
	3000 K (Warmweiß 730)
	4000 K (Neutralweiß 740)
CRI (Farbwiedergabeindex)	> 70
ULOR (Upward Light Output Ratio)	0 %
Lebensdauer der LEDs bei Tq = 25 °C	100.000 h – L95

### STEUERUNG

PIR-Sensor	Optional
Mikrowellensensor	optional
Zhaga-Anschlussbuchse	optional

## LEISTUNG

	Anzahl der LEDs	Lichtstrom der Leuchte (lm) Warmweiß 722		Lichtstrom der Leuchte (lm) Warmweiß 730		Lichtstrom der Leuchte (lm) Neutralweiß 740		Stromverbrauch (W)		Leuchtenwirkungsgrad (lm/W)
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
MERKUR	24	400	6300	500	7000	500	7400	3	51	Bis zu 191
MERKUR DUO	2 x 24	800	12.600	1000	14.000	1000	14.800	6	102	191

Die Toleranz des LED-Lichtstroms beträgt  $\pm 7\%$ , die der Gesamtleuchtenleistung  $\pm 5\%$ .

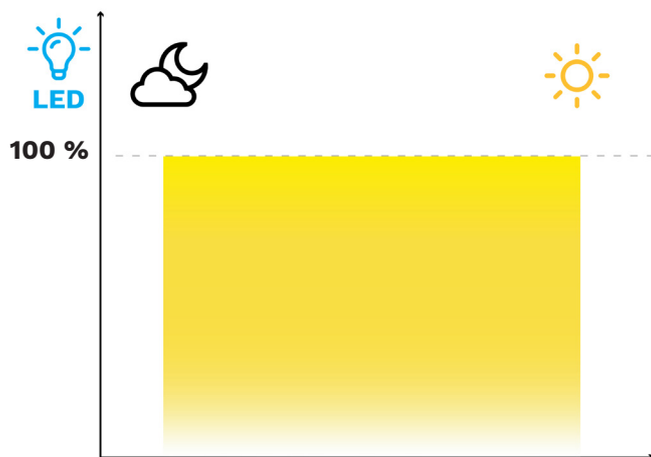
## LICHT NACH BEDARF



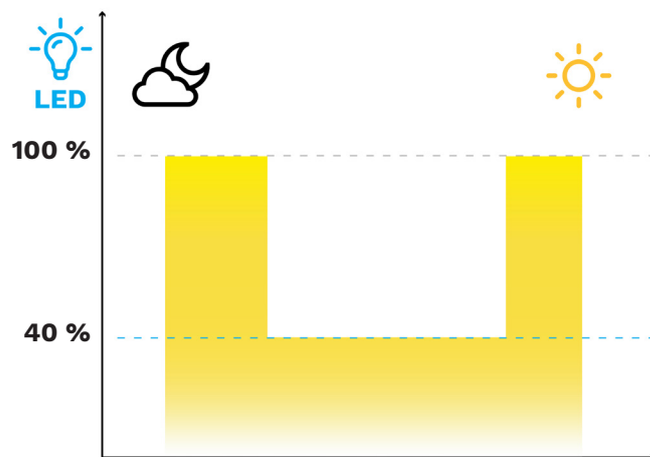
Mit innovativer Sensortechnologie und Optionen für den eigenständigen Betrieb oder für die lokale Kommunikation von Leuchte zu Leuchte leisten die Light-on-Demand-Funktionen einen wichtigen Beitrag zum Artenschutz, da so die Lichtverschmutzung aktiv reduziert werden kann. Diese intelligenten Leuchten liefern nur dann die volle Lichtintensität, wenn diese benötigt wird. Sie sorgen so für optimale Sicht und Sicherheit. Das Dimmen der Leuchten in Zeiten geringer Aktivität vermeidet die Überdimensionierung der Beleuchtung und macht zusätzliche PV-Module und Akkus mit höherer Kapazität überflüssig – eine effiziente und nachhaltige Lösung.

## STANDARD-DIMMPROFILE\*

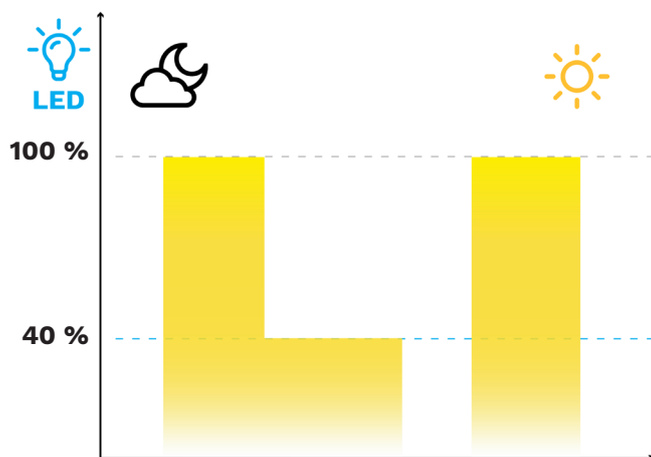
**V3: 100 % die ganze Nacht**



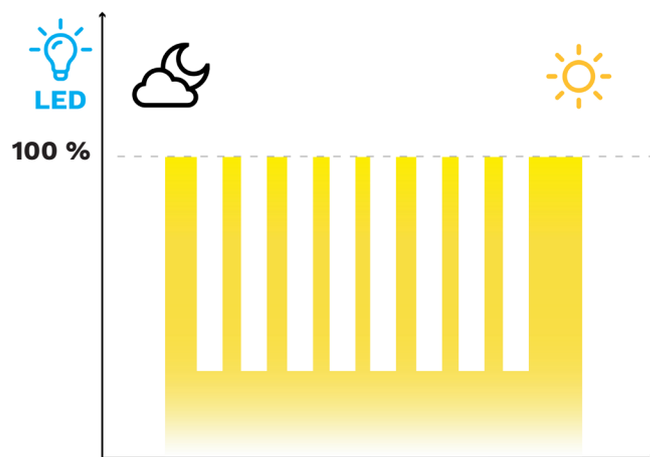
**V4: Nachtabsenkung auf 40 %**



**V5: zeitweise Abschaltung**

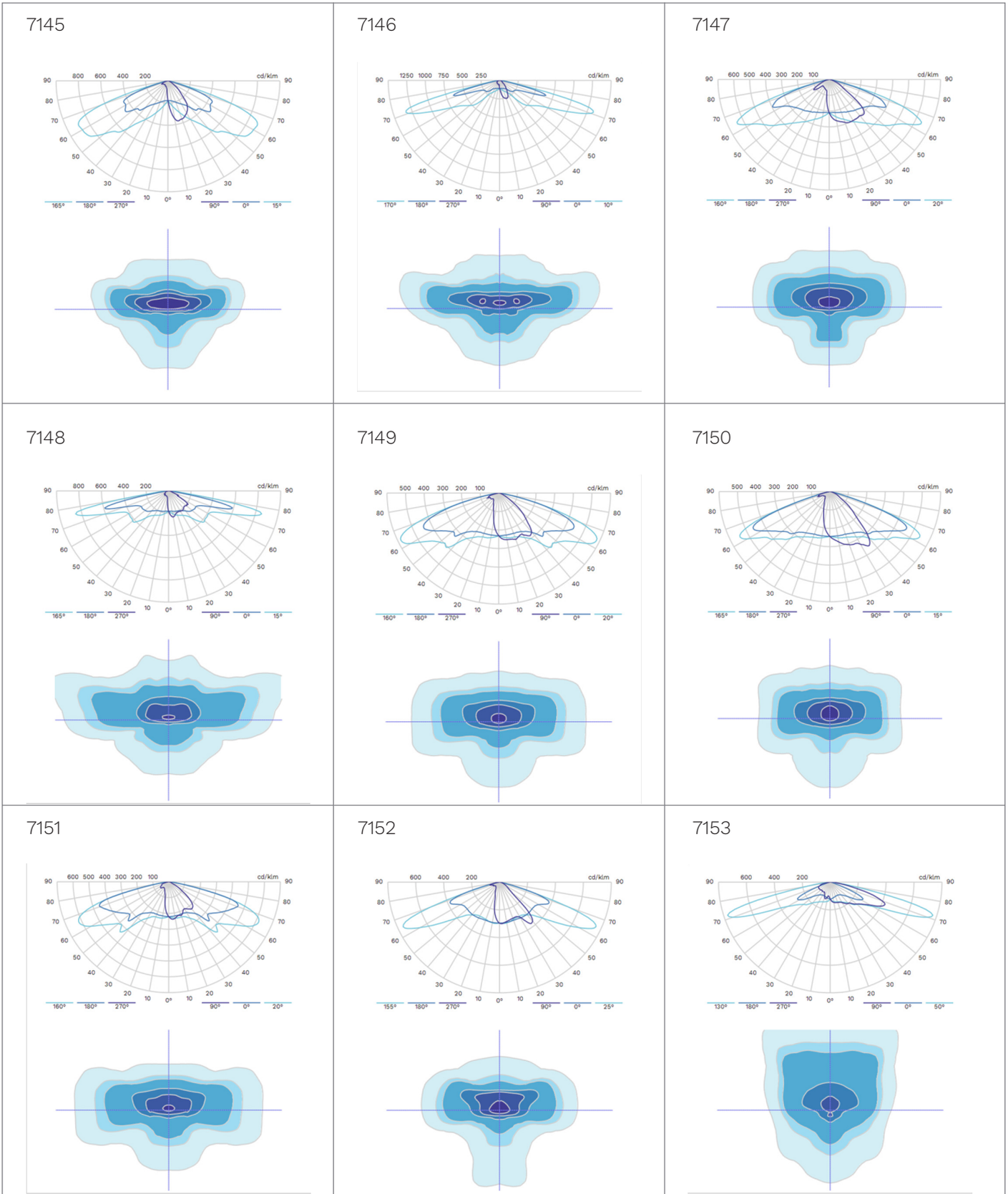


**Light on Demand (Bewegungsmelder)**



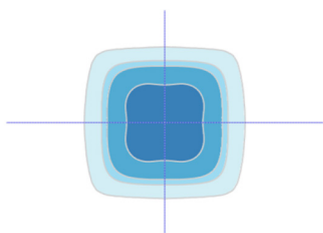
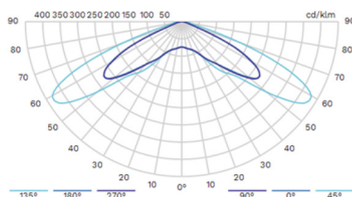
\* Optional sind auch kundenspezifische Dimmpprofile erhältlich.

## LICHTVERTEILUNGEN

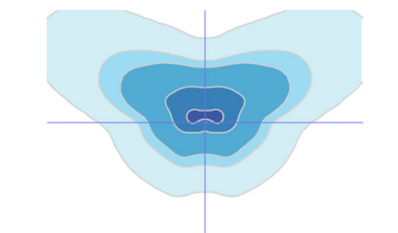
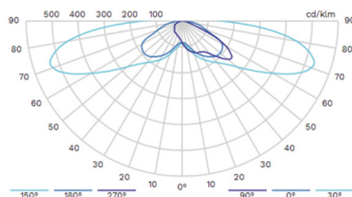


## LICHTVERTEILUNGEN

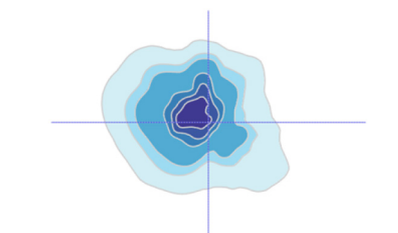
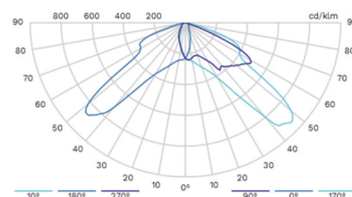
7154



7155



7156



7157

