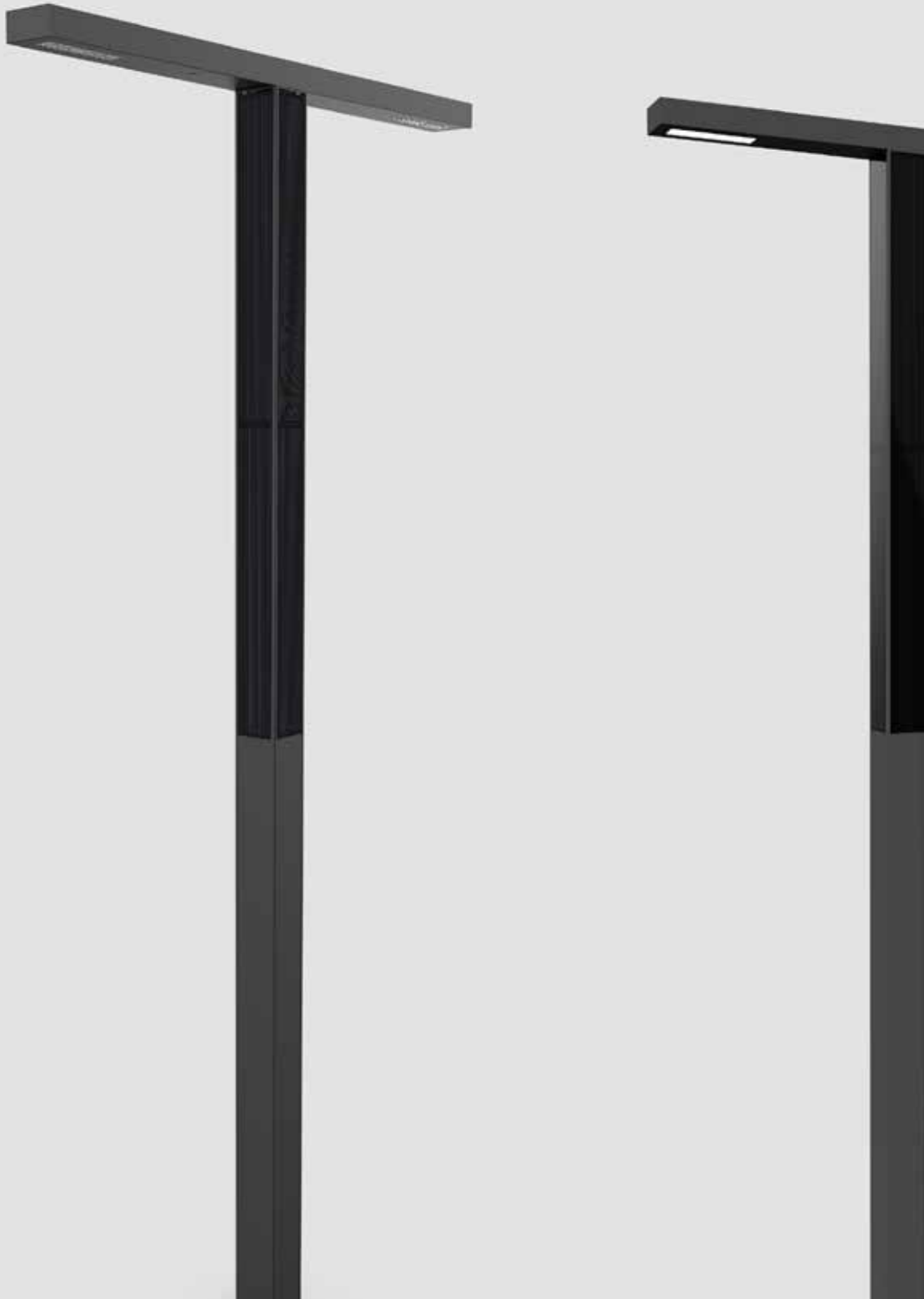


Datenblatt

verticalis450 / verticalis450 Duo



AUTARKE SOLARE LED-STRASSENLEUCHE

ANWENDUNG

Die verticalis450 LED Solarleuchte besticht durch das außergewöhnliche, kubische Design und garantiert höchste Versorgungssicherheit in praktisch allen Klimazonen. Bei der verticalis450 handelt es sich um eine solarbetriebene LED-Straßenbeleuchtung, die überall dort zum Einsatz kommt, wo keine Stromversorgung vorhanden ist oder diese unwirtschaftlich in der Realisierung wäre. Sie findet an jenen Orten Anwendung, wo höchste Versorgungssicherheit und beste Lichtqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen gefordert wird.

Durch den kubischen Aluminium-Aufbau mit 12 photinus High Performance Photovoltaik-Modulen kann, speziell in Schlechtwetterregionen (Schnee, Nebel etc.) gezielt über den diffusen Lichtanteil ausreichend Energie erzeugt werden. Die senkrecht angeordneten Module verhindern Schneeablagerungen im Winter. Ein ausgeklügeltes Energiemanagement sorgt selbst bei schlechtem Wetter für eine sichere Funktion über mehrere Nächte hinaus. Gemäß DIN EN13201 eignet sich die verticalis450 aufgrund der starken Lichtleistung hervorragend für Straßen, Wohnstraßen, Nebenstraßen, Rad- und Gehwege sowie Parkplätze etc.

FUNKTION

Über die 12 photinus High Performance Photovoltaik Module wird tagsüber die integrierte Batterie geladen und bei Dämmerungseinbruch diese Energie zum effizienten Betrieb des LED-Kopfes genutzt.

Die Lichtleistung einer Solarleuchte ist auf Grund der vorhandenen Sonneneinstrahlung am jeweiligen Standort begrenzt, daher kommt der Qualität der einzelnen Komponenten und deren optimalem Zusammenspiel eine entscheidende Rolle zu.

Der LiFePo4 Akkumulator, der in dieser Solarleuchte verwendet wird, ist zusammen mit dem Lichtmast im Boden verankert, so dass eine optimale, konstante Temperatur für eine lange Lebenszeit erreicht wird. Ein effizienter Diebstahlschutz ist dadurch ebenfalls gegeben.

GARANTIE

5 Jahre

Der Garantieanspruch der Solarleuchte besteht, sofern die Leuchte wie in der Installationsanleitung beschrieben, installiert wird. Die Garantie erlischt, wenn die Einstellungen für das Produkt nicht von photinus autorisierten Mitarbeitern/Partnern und/oder unter Verwendung von nicht photinus genehmigten Werkzeugen geändert wurde.

SOLARLEUCHTE		verticalis 450 / verticalis 450 Duo
SOLARMODUL		
Solarmodul	Monokristalline Silliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.	
Wirkungsgrad	22,6%	
Leistung	450 Wp / 12 Solarmodule, welche den Akku auch bei Bewölkung aufladen.	
AKKU IM LICHTMAST		
Akkumulator	LiFeP04 / 1152Wh (12,8 V 90Ah)	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Lebensdauer Akku	>10 Jahre	
Schutzart	IPX8	
LEUCHTMITTEL		
LED Lichtstrom max. Autonomiezeit max.	Abhängig vom Zeitprogramm und dem Standort, an dem die Leuchte steht.	
Effizienz max.	bis zu 200lm/W	
LED Modul / Watt max.	100 W	
Farbtemperatur	3000K (Auf Wunsch änderbar: Amber Light, 2200K, 2700K, 4000K, 5000K)	
Lebensdauer LED	>100 000 h (L80)	
Schutzart	IP 67	
MATERIAL		
Lichtmast	Stahl verzinkt	
Metalteile	Aluminium pulverbeschichtet, „Sparkling iron effect dark“	

ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	6110 mm
Lichtpunkthöhe ab Bodenniveau	6010 mm
Höhe Vandalismusschutz	2095 mm
Gesamtlänge Mast	7310 mm
Länge Mast im Erdreich montiert	1100 mm
Gesamtgewicht Solarleuchte	110 kg
Windlast	Windzone 2 bis 27m/s Geländekategorie 2

Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

Korrosionsprüfung in künstlicher Atmosphäre - Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

Details





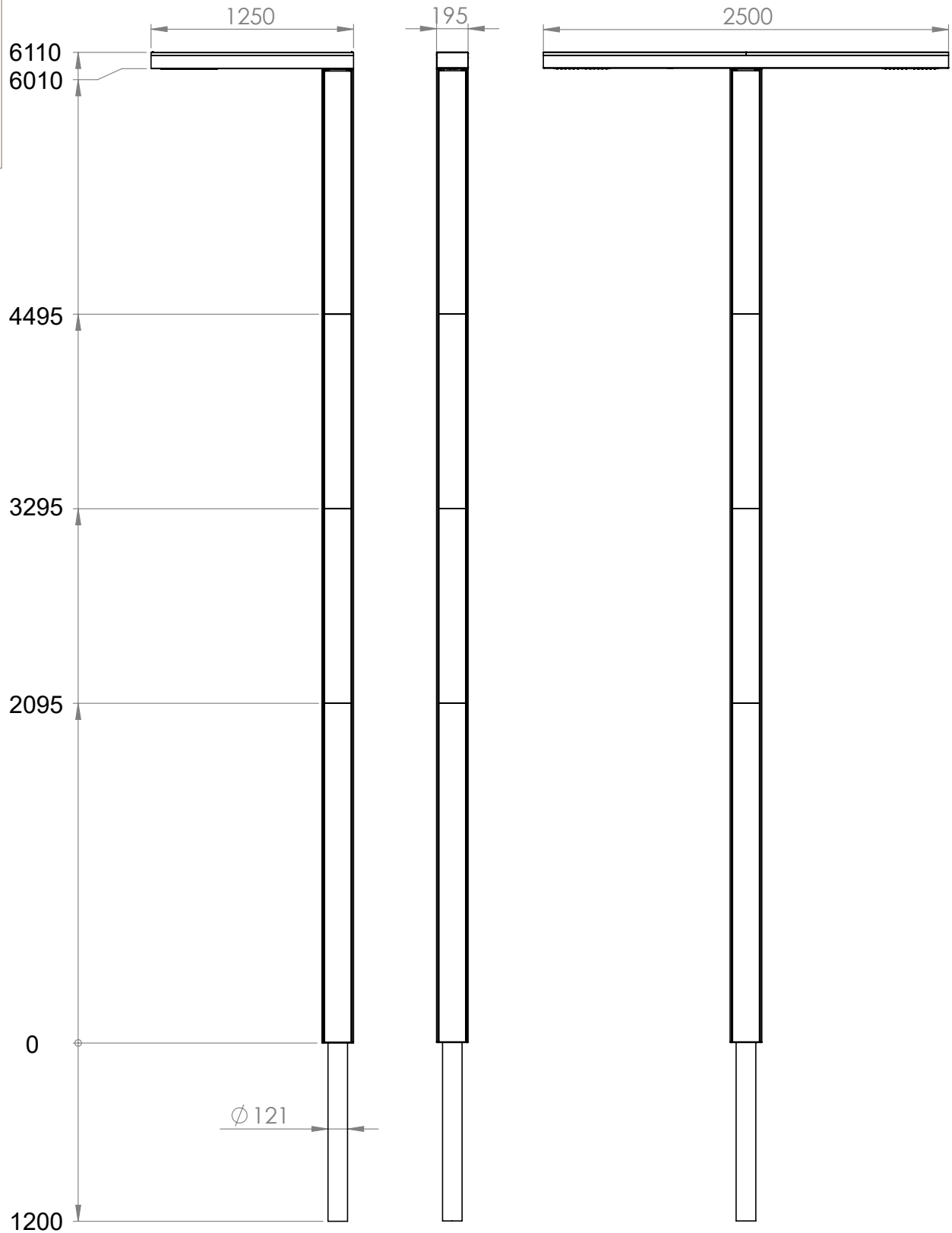
**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019**

deco&lights GmbH • Innovative Lichttechnik
Ludersdorf 202 • A-8200 Gleisdorf
Tel.: +43/3112/38111 • Fax: DW 14
Mobil: +43/664/415 99 12
office@deco-lights.at • www.deco-lights.at
www.ledstrassenbeleuchtung.at • www.alles-LED.com

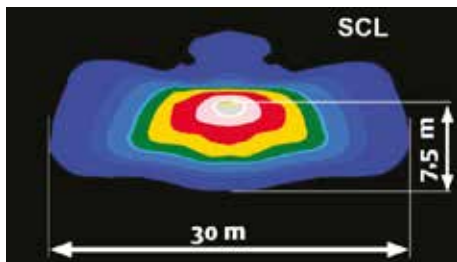
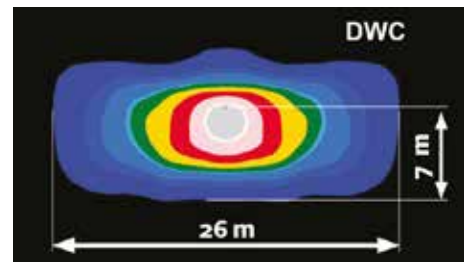
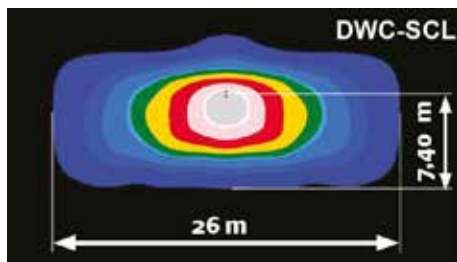
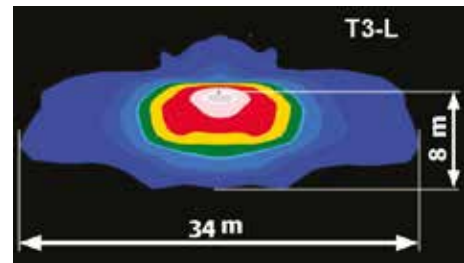
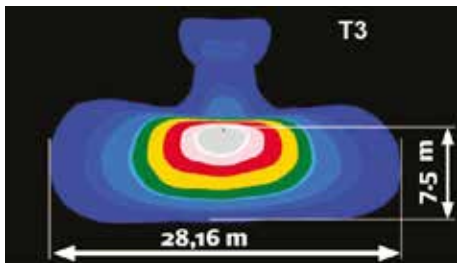
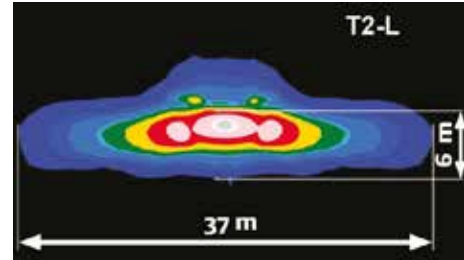
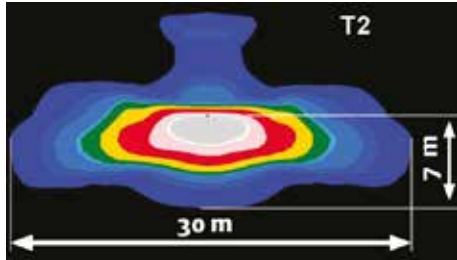


Innovative Lichttechnik

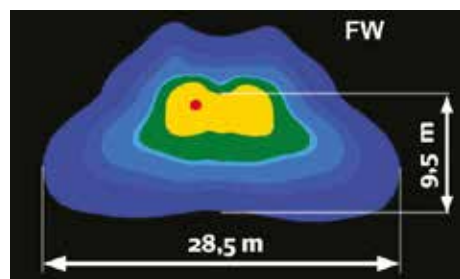
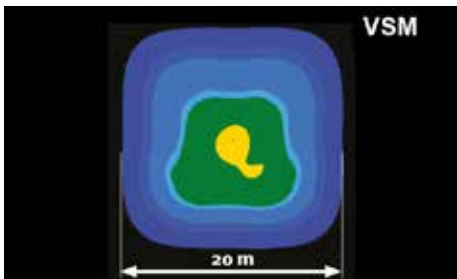
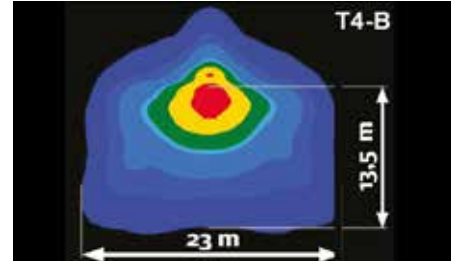
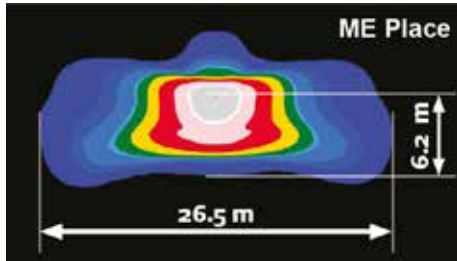
Abmessungen



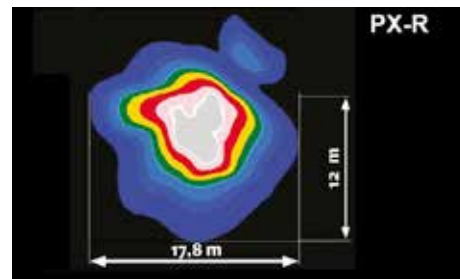
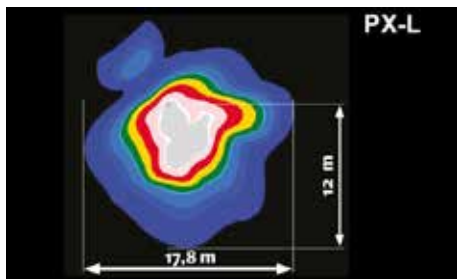
Weg und Straßenoptik



Platzoptik



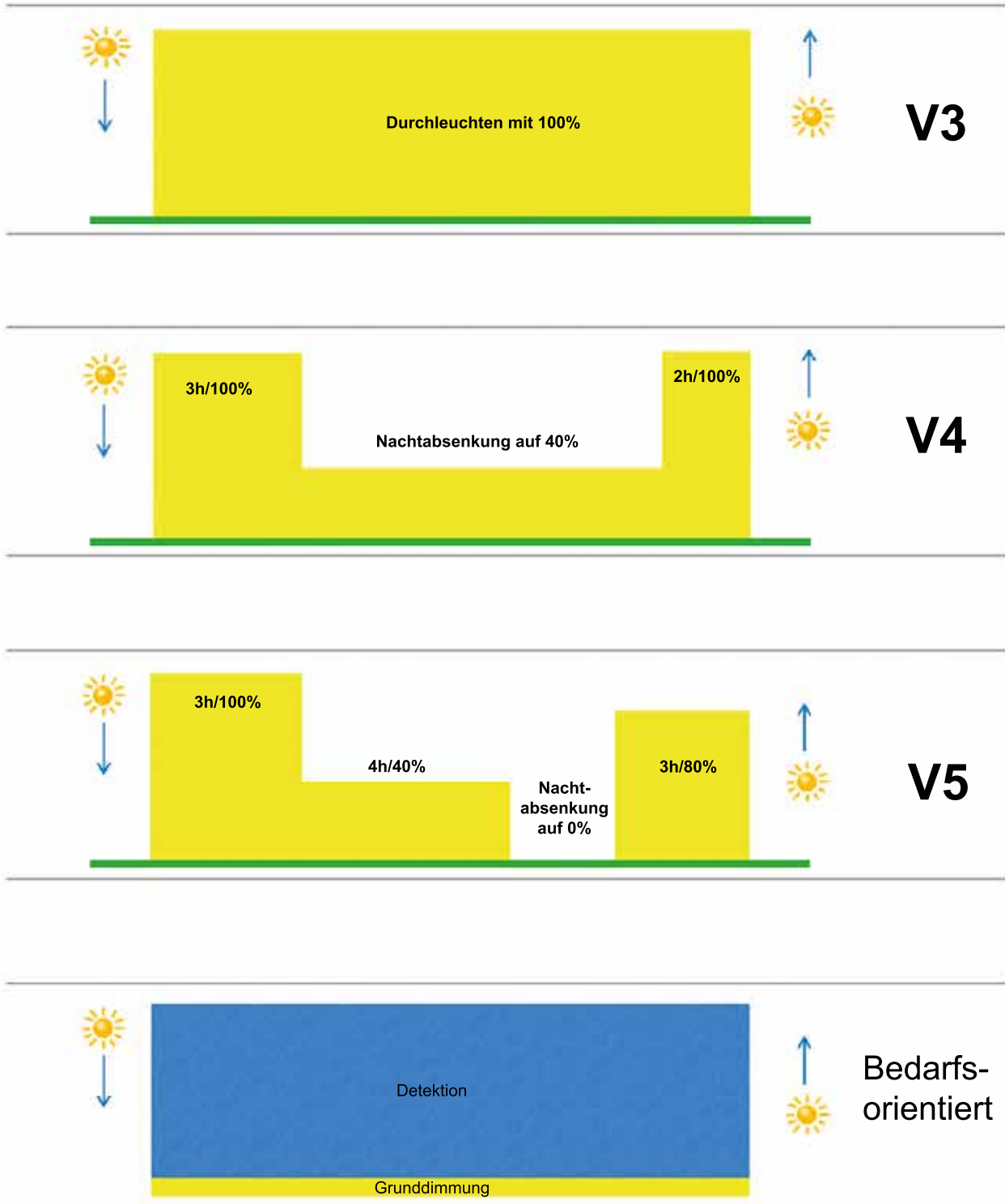
Sonderoptik Fußgängerüberweg



ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT

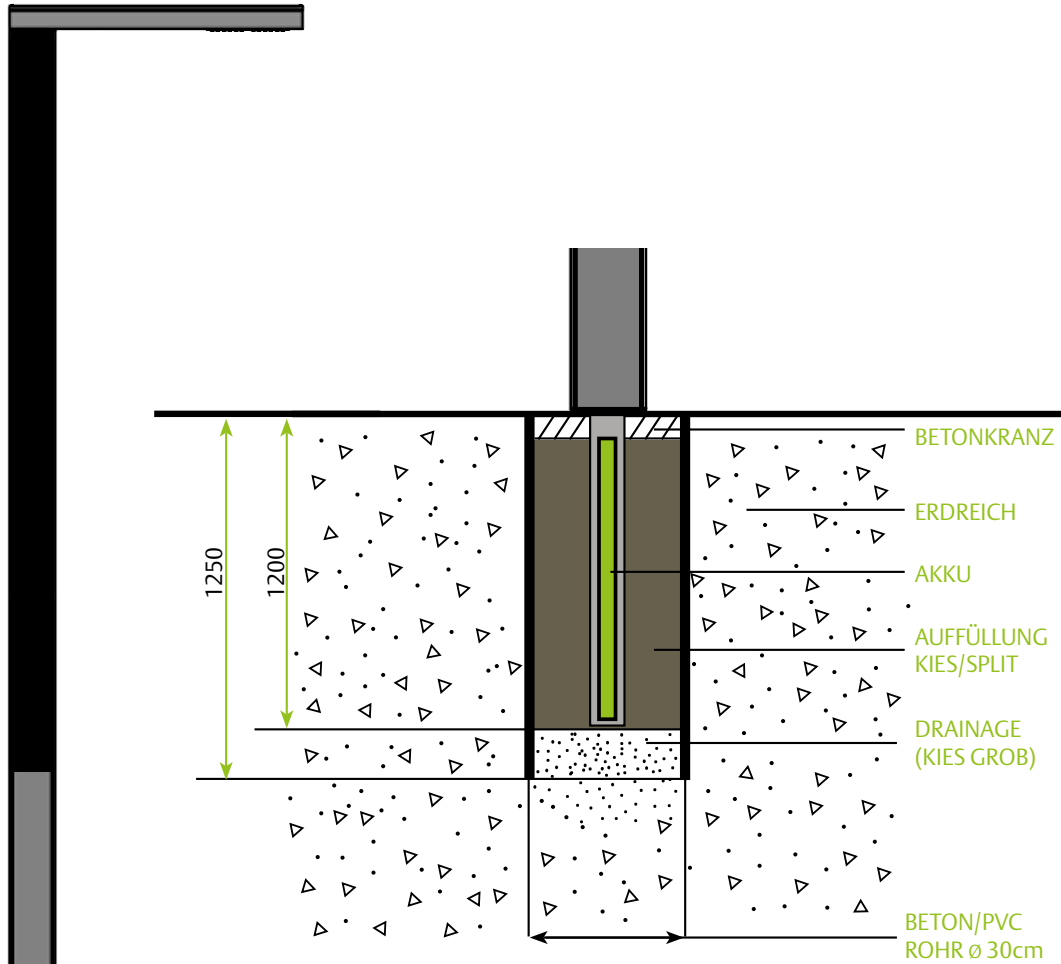
Standartauslieferung werkseitig V5

ZEITMANAGEMENT PHOTINUS SOLARLEUCHTEN





ROHRFUNDAMENT



REFERENZEN

verticalis
Gehweg Hausham / DE



verticalis
Holmenkollen / NOR

verticalis
Stadtviertel Adliya / BHR



REFERENZEN



verticalis
Rad- Gehweg / PL

verticalis
Neuschwanstein / DE



verticalis
Eching / DE