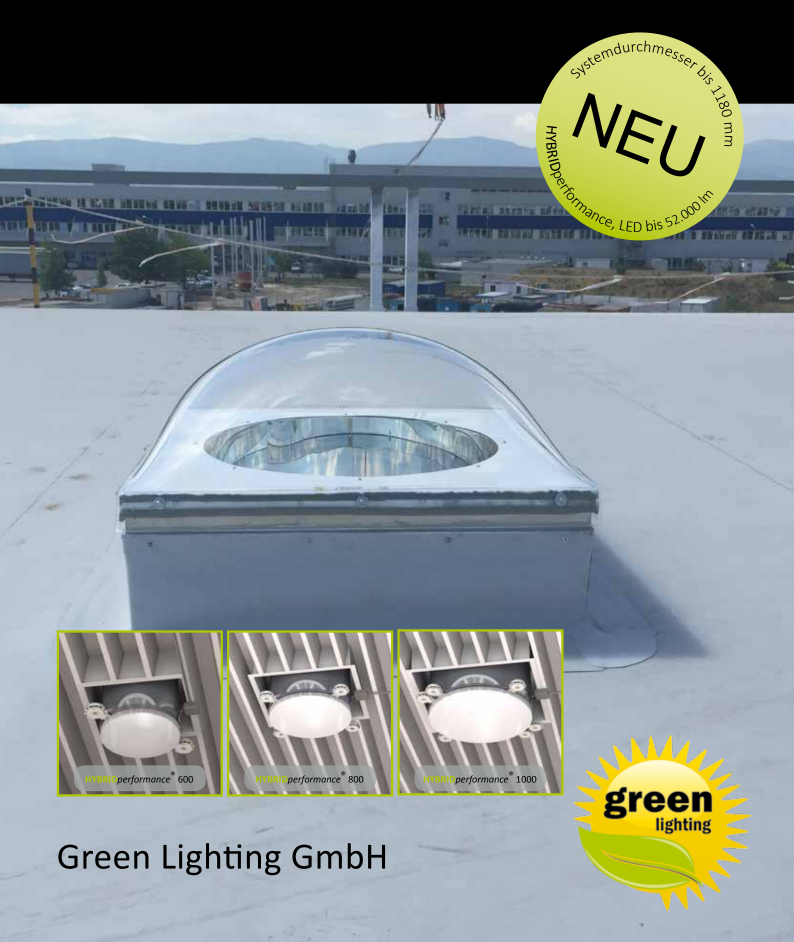
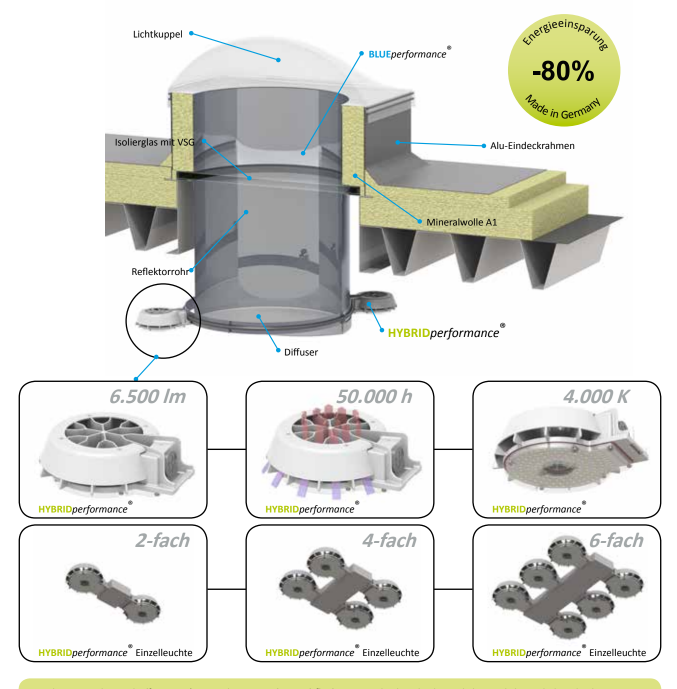
SUNperformance

Alles andere ist Plan B.







- Reduzierung der Dachöffnungen (nur noch 25-35% der Dachfläche im Vergleich zu herkömmlichen Lichtkuppeln bei gleicher Helligkeit)
- gleichmäßige Ausleuchtung und keine Schattenbildung
- geringster U-Wert und höchste Lichttransmission
- inklusive BLUEperformance® die thermische Trennung (Brandklasse A1) vermeidet Wärmebrücken und ist dauerhaft durchsturzsicher
- ideal für den Einsatz von Lichtsteueranlagen zur Optimierung der elektrischen Beleuchtung
- keine Vergilbung der Lichtkuppel (PMMA)
- Reflektorrohr mit Reinstsilberbeschichtung (Herstellergarantie 25 Jahre)
- HYBRIDperformance High-Power-LED-Modul, auf die Tageslichtleistung abgestimmt bis zu 52.000 lm, inkl. Notbeleuchtung, dimmbar, Thermomanagement, 50.000 h, 5 Jahre Herstellergarantie, optional als Einzelleuchte
- HYBRIDperformance plug & play, keine weiteren Installionskosten



SUN*performance*[®] Systemübersicht

Systemdurchmesser 560 mm Findeckrahmen Material Maße (I x b) 780 x 780 mm Höhe Kuppel Material Höhe 205 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Standard Reflektorrohr Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Standard Reflektorrohr Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) Standard Reflektorohr Material AReflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3)	780 mm Aluminium natur, Dec 1000 x 1000 mm	980 mm	1180 mm	
Material Maße (I x b) 780 x 780 mm Höhe Kuppel Material Höhe 205 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Standard Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich			1100 111111	
Maße (I x b) 780 x 780 mm Höhe Kuppel Material Höhe 205 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
Kuppel Material Höhe 205 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	1000 x 1000 mm	Aluminium natur, Deckel weiß pulverbeschichtet		
Material Höhe 205 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Material Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre G00/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	1000 X 1000 IIIIII	1200 x 1200 mm	1400 x 1400 mm	
Material Höhe Z05 mm Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre G000/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	284 - 304 mm (optional 560 - 580 mm)			
Diffuser Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
Material Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre G00/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	Acryl (PMMA), optional Polycarbonat			
Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre G00/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	280 mm	350 mm	420 mm	
Rahmenprofil (für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
(für Massiv- und Abhangdecken) rahmenlos (integrierter Diffuser) Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	Acryl (PMMA), optional Polycarbonat			
Reflektorrohr Material Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre G00/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	optional	optional	optional	
Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	Standard	Standard	Standard	
Reflexionsgrad (DIN 5036-3) Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
Streuung (DIN 5036-3) Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	Aluminium mit Reinstsilberbeschichtung, Güte 99,95 %			
Glanzgrad 60° längs/quer ISO 7668 Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	>= 98 %			
Langzeitstabile Reflexionsklasse DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	< 5 %			
DIN EN 16268 Länge Verlängerungsrohre 600/1200 mm Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	93			
Reflektorbögen (Materialeigenschaften wie Reflektorrohr) Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	A+			
Winkelbereich U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	600/1200 mm	600/1200 mm	600/1200 mm	
U-Wert BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
BLUEperformance 1 thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	0-30° / 0-45° / 0-90°			
thermische Trennung 1-scheibig VSG 8mm BLUEperformance 2 thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
thermische Trennung 2-scheibig Iso Argon, 4-16-4mm BLUEperformance 3 thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	1,1 W/m²K			
thermische Trennung 3-scheibig Iso Argon VSG, 8-16-4mm HYBRIDperformance Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	-	-	-	
Lichtstrom/Anschlussleistung Modul Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	0,55 W/m²K			
Schutzart/Notbeleuchtung Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich				
Wirkungsgrad Lichtfarbe Temperaturbereich	6.500 lm - 46 W / 230 V - Treiberlos, dimmbar			
Lichtfarbe Temperaturbereich	IP 65 / Notbeleuchtung "on board"			
Temperaturbereich	100 %			
'	4.000 K, optional 3.000 bis 6.500 K			
Lebensdauer	-40 bis +55°C, optional bis +70°C			
		50.000 h, L90/B10		
Anzahl Module 2	50.000	6	8	
Lichtstrom/Anschlussleistung Gesamt 13.000 lm / 92 W	50.000 4	39.000 lm / 276 W	52.000 lm / 388 W	

 $\text{Green Lighting}^{\circledR}, \textcolor{red}{\textbf{SUN}}\textit{performance}^{\circledR}, \textcolor{red}{\textbf{BLUE}}\textit{performance}^{\circledR} \text{ und } \textcolor{red}{\textbf{HYBRID}}\textit{performance}^{\circledR} \text{ sind eingetragene Markenzeichen}$

Zuverlässig, nicht zufällig.





Green Lighting GmbH

<u>Head Office</u> Marienfelder Str. 65 Mahlow 15831 Blankenfelde-Mahlow

Tel. +49 (0)3379 2058112 Fax +49 (0)3379 2058119 info@green-lighting.de www.green-lighting.de Production & Competence-Center Carl-von-Ossietzky Str. 1 Blankenfelde 15827 Blankenfelde-Mahlow







