

Variable Schienenleuchte für Schienensysteme



07452 6007 966



euroLighting GmbH
Hauptstraße 56
72202 Nagold

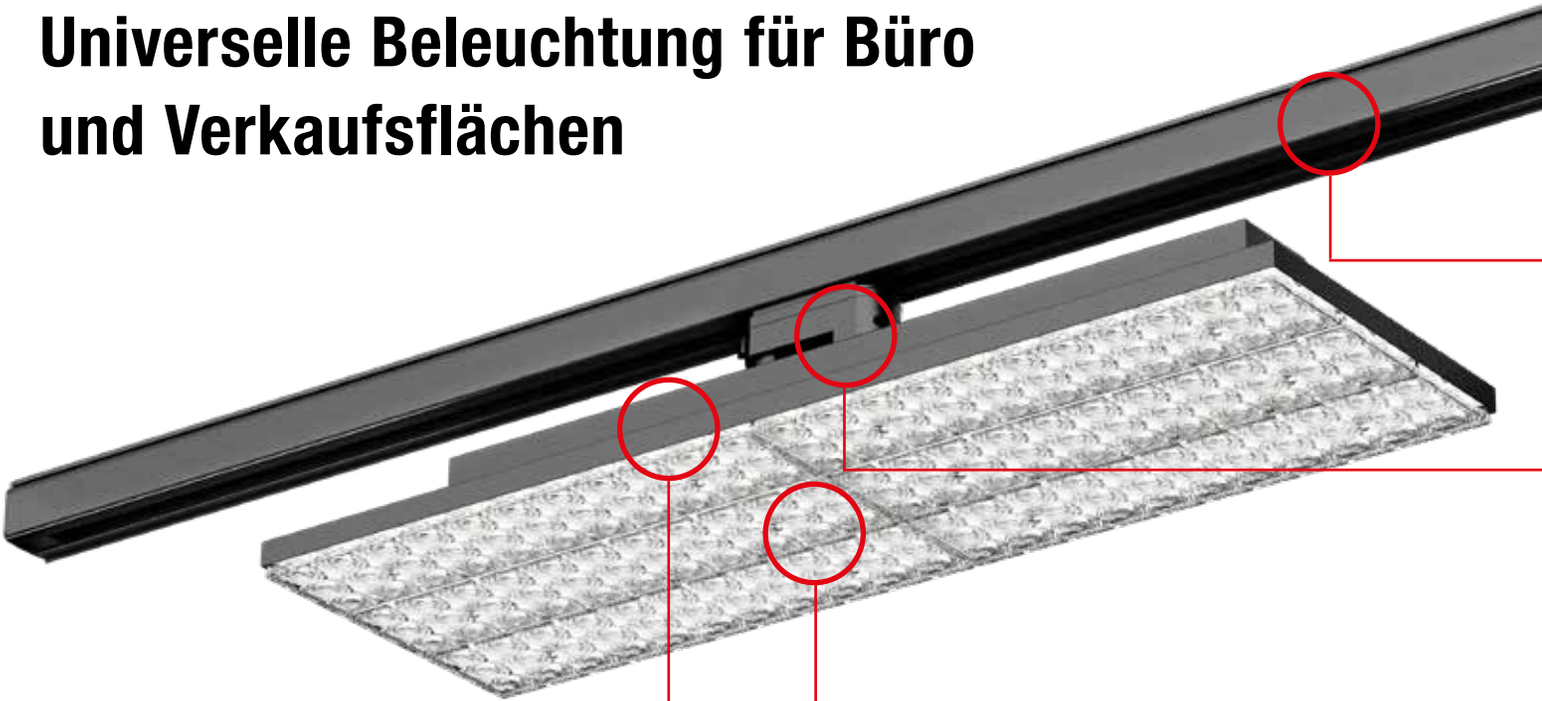


www.eurolighting.de



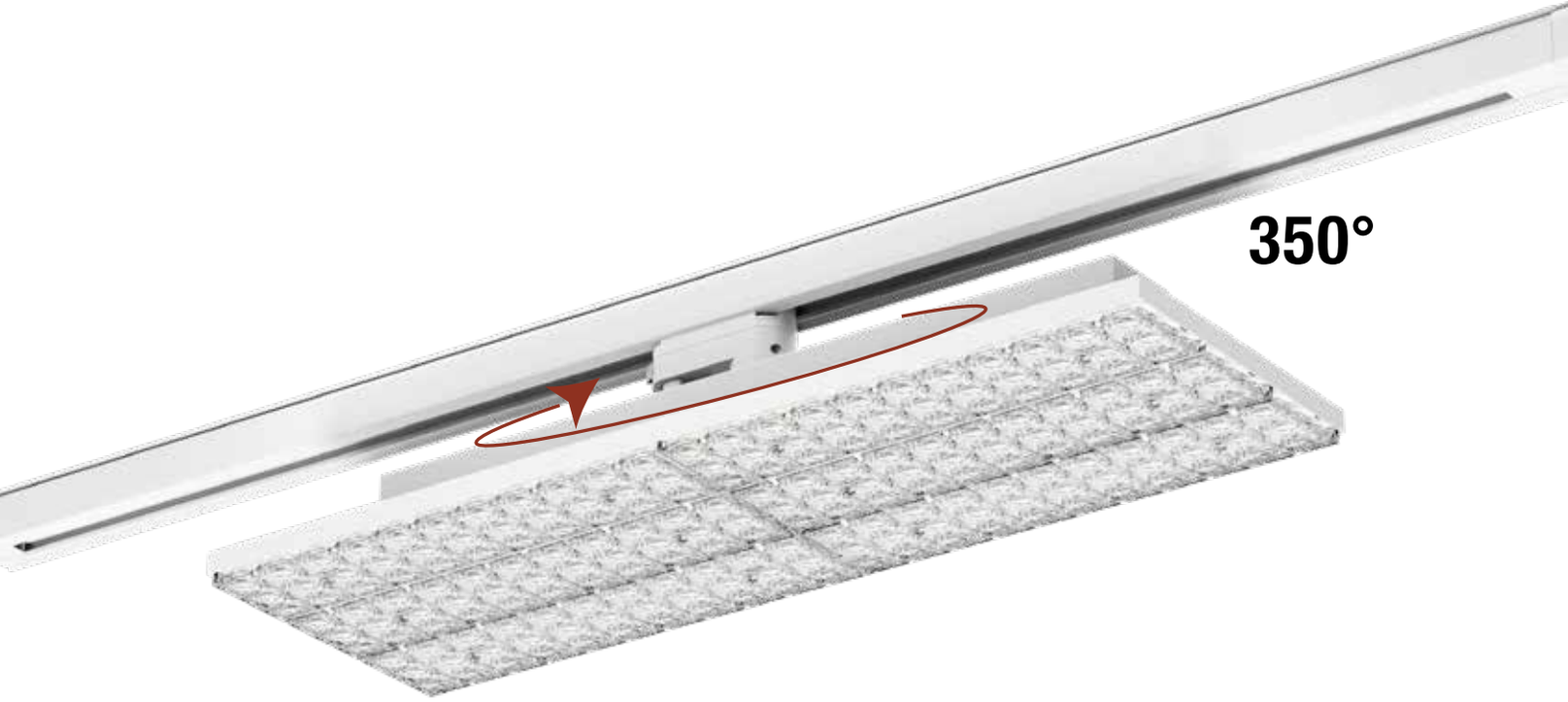
info@eurolighting.de

Universelle Beleuchtung für Büro und Verkaufsflächen



Aluminiumgehäuse:
Schwarz oder Weiß

Linsenoptik für
maximale Effizienz



350°



Universelle Schienenleuchte, kompatibel mit mehreren europäischen 3-Strang-Schienen.

350° drehbar

Funktionen

Variable Schienenleuchte

Leistungen:

- ON/OFF - 70W/60W/50W/40W per Schalter
- DALI - max. 70W

Tridonic-Treiber

Innovative Optik

Bis zu 1,5 LM/W

Optionaler Abstrahlwinkel

Flimmerfrei

Details

Länge der Leuchte: 578mm

Breite der Leuchte: 189mm

Höhe der Leuchte: 77mm

Drehbar: 350°



70%



83%



90%



100%

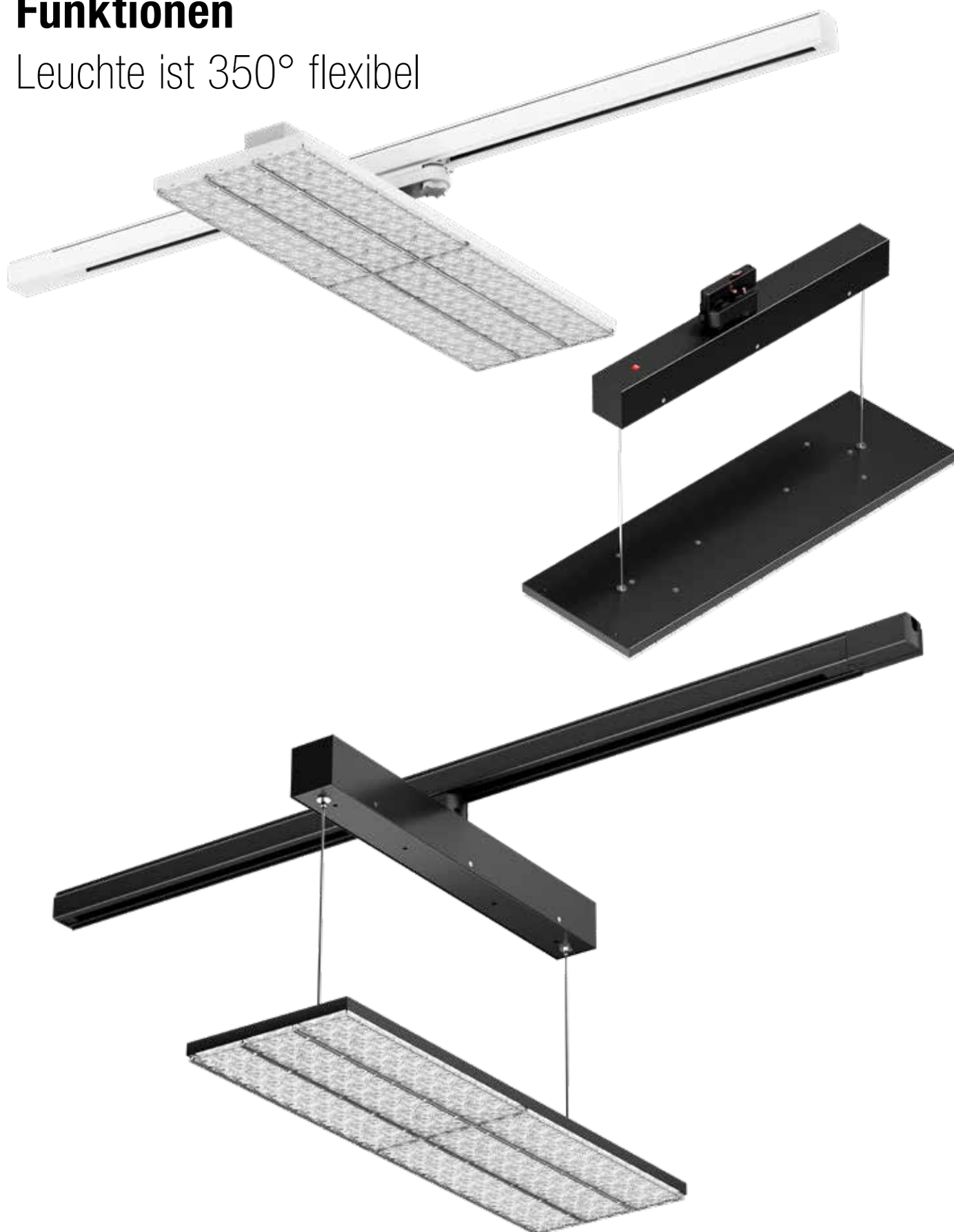


Einstellbare Helligkeit

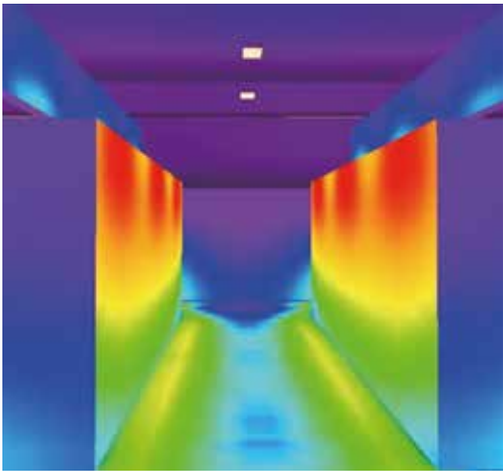
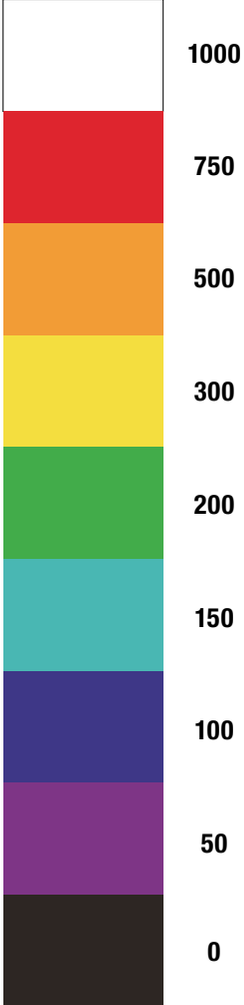
1	2	3	Leistung/ Watt
-	-	-	70
A	-	-	64
A	A	-	57
A	A	A	50

Funktionen

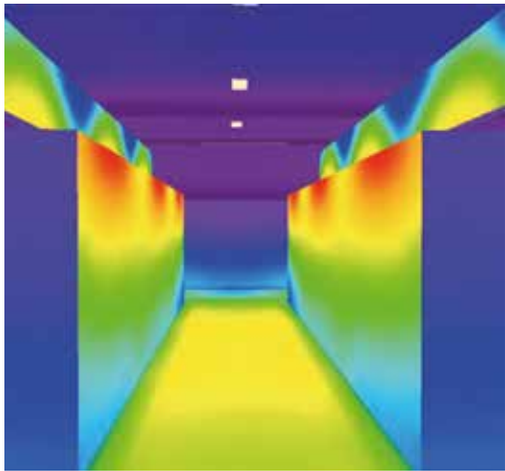
Leuchte ist 350° flexibel



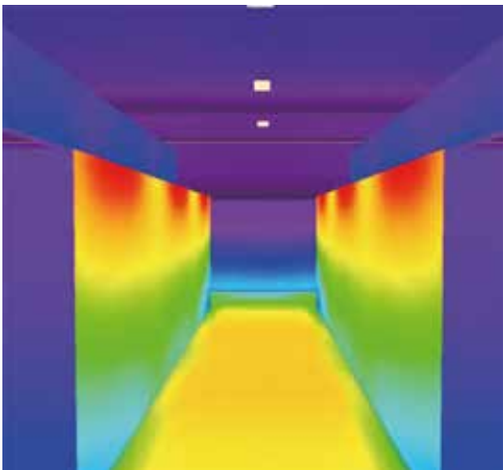
Lichtverteilung



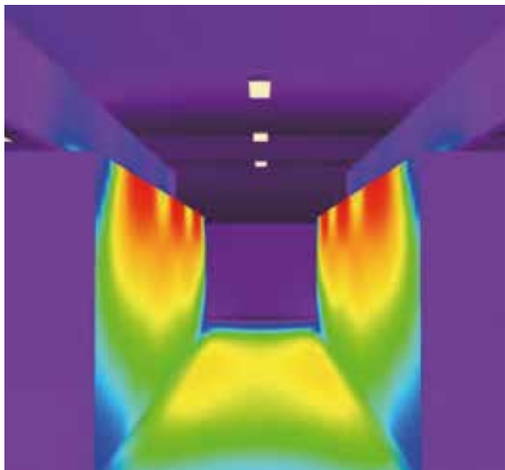
DS25°



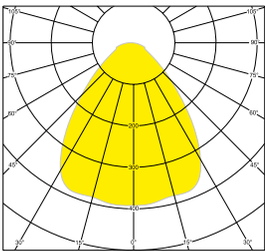
DS25°x90°xDS25°



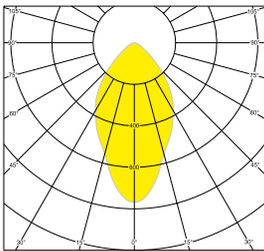
90°(WD)



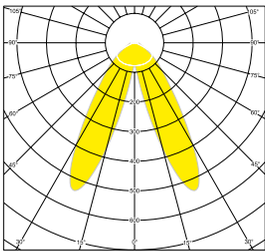
60°(NR)



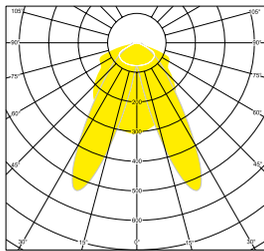
90°



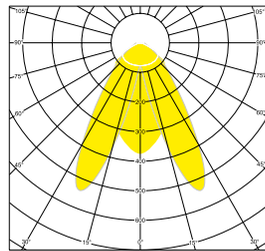
60°



DS 25°

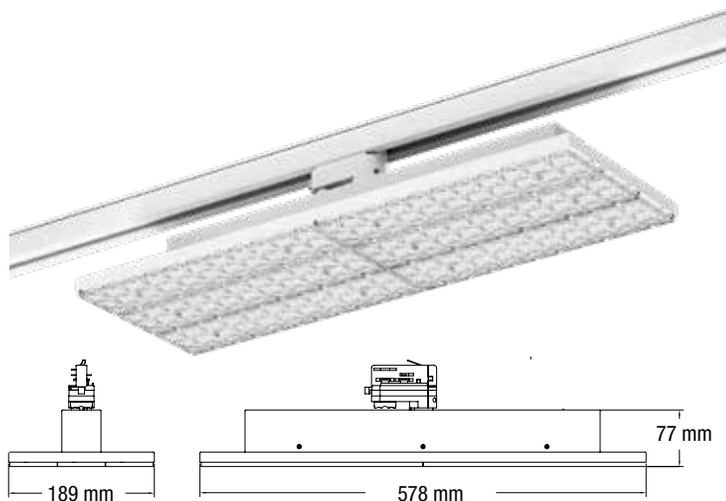


DS 25°x90°xDS 25°



DS 25°x60°xDS 25°

Produktdatenblatt **CHIARA ULTIMO**

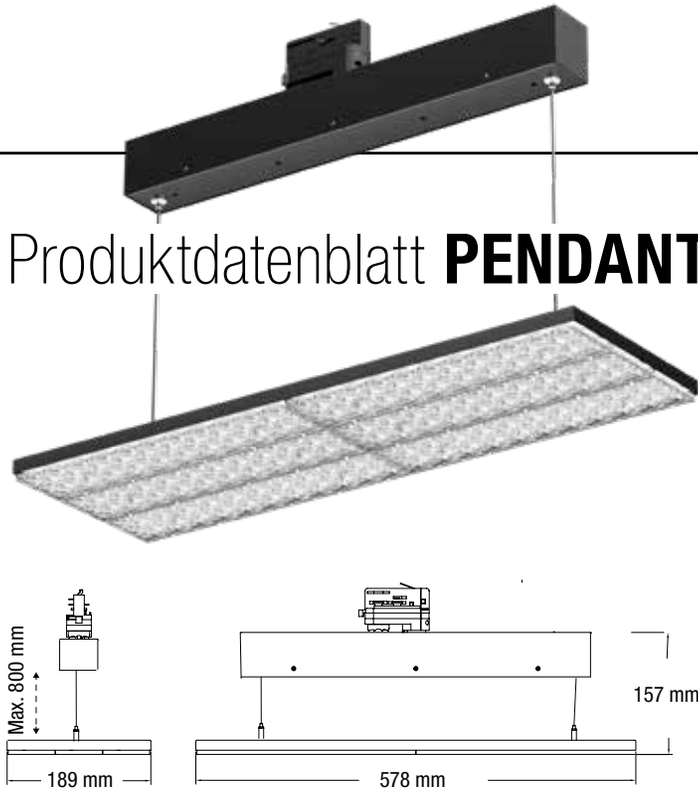


Abmessungen	578 x 189 x 77 mm
Gewicht	2.92 kg
Eingangsspannung	220 - 240V AC/DC
Lebensdauer	>50.000 h [L80, B10]
Energieeffizienzklasse	A++
Leistungsfaktor	> 0,95
Schaltzyklen vor dem Ausfall	> 500.000
Betriebstemperatur	-25° bis +45° C
Lagertemperatur	-30° bis +60° C
SCDM	<3
Material	Aluminium + PMMA
Schienenadapter	Powergear 3-Kreis

	Typ	Leistung (W)	Lumen (LM)	Energieeffizienz (LM/W)
Weiß RAL 9016	P012H1-70W2-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 11,200	160
	P012H1-70N1/P1/C1-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 12,200	175
	P012H1-70RM/MM-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 5,200	75
	P012H1-70PR-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 7,000	100
	P012H1-70FS/BR-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 8,000	115
Schwarz	P012S1-70W2-P4	max. 70W	max. 11,200	160
	P012S1-70N1/P1/C1-P4	max. 70W	max. 12,200	175
	P012S1-70RM/MM-P4	max. 70W	max. 5,200	75
	P012S1-70PR-P4	max. 70W	max. 7,000	100
	P012S1-70FS/BR-P4	max. 70W	max. 8,000	115

	Typ	Abstrahlwinkel	CRI RA	Treiber	Funktion
Weiß RAL 9016	P012H1-70W2-BC	90°	>80 o. >90	BOKE	DALI
	P012H1-70N1/P1/C1-BC	60°	>80 o. >90		
	P012H1-70RM/MM-BC	DS25°	>80		
	P012H1-70PR-BC	DS25° x 90° x 25°	>90		
	P012H1-70FS/BR-BC	90° x 60° x 90°	>90		
Schwarz	P012S1-70W2-P4	90°	>80 o. >90	Philips	Nicht dimmbar
	P012S1-70N1/P1/C1-P4	60°	>80 o. >90		
	P012S1-70RM/MM-P4	DS25°	>80		
	P012S1-70PR-P4	DS25° x 90° x 25°	>90		
	P012S1-70FS/BR-P4	90° x 60° x 90°	>90		

Produktdatenblatt **PENDANTE**



Abmessungen	578 x 189 x 77 mm
Gewicht	2.92 kg
Eingangsspannung	220 - 240V AC/DC
Lebensdauer	>50.000 h [L80, B10]
Energieeffizienzklasse	A++
Leistungsfaktor	> 0,95
Schaltzyklen vor dem Ausfall	> 500.000
Betriebstemperatur	-25° bis +45° C
Lagertemperatur	-30° bis +60° C
SCDM	<3
Material	Aluminium + PMMA
Schienenadapter	Powergear 3-Kreis

	Typ	Leistung (W)	Lumen (LM)	Energieeffizienz (LM/W)
Weiß RAL 9016	P012H3-70W2-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 11,200	160
	P012H3-70N1/P1/C1-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 12,200	175
	P012H1-70RM/MM-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 5,200	75
	P012H3-70PR-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 7,000	100
	P012H3-70FS/BR-BC	70W / 60W / 50W / 40W per Schalter	max. 8,000	115
Schwarz	P012H3-70W2-P4	max. 70W	max. 11,200	160
	P012H3-70N1/P1/C1-P4	max. 70W	max. 12,200	175
	P012H3-70RM/MM-P4	max. 70W	max. 5,200	75
	P012H3-70PR-P4	max. 70W	max. 7,000	100
	P012H3-70FS/BR-P4	max. 70W	max. 8,000	115

	Typ	Abstrahlwinkel	CRI RA	Treiber	Funktion
Weiß RAL 9016	P012H3-70W2-BC	90° 60° DS25° DS25° x 60° x 25° DS25° x 90° x 25° 90° x 60° x 90°	>80 or >90	BOKE	DALI
	P012H3-70N1/P1/C1-BC		>80 or >90		
	P012H1-70RM/MM-BC		>80		
	P012H3-70PR-BC		>90		
	P012H3-70FS/BR-BC		>90		
Schwarz	P012H3-70W2-P4	90° 60° DS25° DS25° x 60° x 25° DS25° x 90° x 25° 90° x 60° x 90°	>80 or >90	Philips	Nicht dimmbar
	P012H3-70N1/P1/C1-P4		>80 or >90		
	P012H3-70RM/MM-P4		>80		
	P012H3-70PR-P4		>90		
	P012H3-70FS/BR-P4		>90		

**Wir beraten Sie gerne
und liefern die passenden Leuchtmittel.
Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.
Tel.: 07452 6007 966**



euroLighting GmbH

Hauptstraße 56 | 72202 Nagold | Tel: 07452 6007 966
info@eurolighting.de | www.eurolighting.de



IMPRESSUM

Herausgeber: euroLighting GmbH, Hauptstr. 56, 72202 Nagold, Deutschland, Tel: 07452 6007 966, Fax: 07452 6007 8966, E-Mail: info@eurolighting.de, Web: www.eurolighting.de, Geschäftsführer Wolfgang Endrich, Sitz Nagold, HRB Stuttgart 340756, WEEE-Reg-Nr. DE 85761858, VAT-Nr. DE137378599, Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung der Produkte, des Designs und der Spezifikationen können Produkte ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Bilder in der Spezifikation dienen nur als Referenz. Sie können nicht das tatsächliche Produkt darstellen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der euroLighting GmbH. Alle Informationen und Angaben in diesem Heft wurden nach bestem Wissen erstellt, aber ebenfalls ohne jegliche Gewähr. Preisänderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand: 29.08.2025