



# Extreme Zuverlässigkeit

# HF-PERFORMER EII Xtreme für TL-D/TL5 Lampen

HF-Performer II Xtreme besticht durch seine hohe Zuverlässig, sehr geringe Ausfallrate und hohe Energieeffizienz. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL5 (Xtra) und TL-D (Xtra/Xtreme) eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz und sehr lange Lebensdauer erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

#### Vorteile

- Verlustarm Klassifizierung Celma EEI A2
- Sehr geringe Ausfallrate (0,1%/1.000 h)

#### Merkmale

- 4 kV Überspannungsschutz
- 250.000 h Lebensdauer (T<SUB>a</SUB>□=□50□°C)
- 100.000 Ein- und Ausschaltvorgänge
- Hohe Temperaturbeständigkeit bei sehr kalten und heißen Temperaturen
- Geeignet für Gleichstrom-Notbetrieb entsprechend IEC/EN□60598-22

#### Anwendung

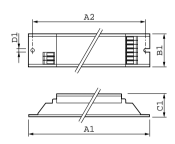
- Für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen wie bei hohen Decken oder in Produktionsanlagen
- Für den Einsatz in Bereichen, in denen das Ausfallrisiko minimiert werden soll wie Tunnel, Produktionsanlagen und in der chemischen Industrie
- Für bewegungsabhängig gesteuerte Beleuchtung

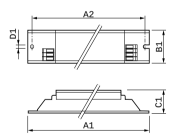
# HF-PERFORMER EII Xtreme für TL-D/TL5 Lampen

## Versions



## Abmessungsskizzen





Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzindex A2					
Elektrische Kenndaten					
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz					
Eingangsspannung	220 bis 240 V				

# Allgemeine Eigenschaften

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	425.0 mm	415.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

# HF-PERFORMER EII Xtreme für TL-D/TL5 Lampen

		Anzahl Produkte für MCB (16 A		
Order Code	Full Product Name	Typ B) (nom.)	Lampenanzahl	Lampentyp
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	28	1 piece/unit	TL-D
91204630	HF-P XT 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	28	1 piece/unit	TL-D
91206030	HF-P XT 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	12	2 piece/unit	TL-D

	Anzahl		
	Produkte für		
	MCB (16 A		
Full Product Name	Typ B) (nom.)	Lampenanzahl	Lampentyp
HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V	12	2 piece/unit	TL5
50/60HZ			
HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V	8	2 piece/unit	TL5
50/60HZ			
	50/60HZ HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V	Produkte für MCB (16 A  Full Product Name Typ B) (nom.)  HF-P XT 249 TL5 Ell 220-240V 12  50/60HZ  HF-P XT 280 TL5 Ell 220-240V 8	Produkte für   MCB (16 A   Typ B) (nom.)   Lampenanzahl

## Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Gehäuse
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28
91204630	HF-P XT 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28
91206030	HF-P XT 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28

Order Code	Full Product Name	Gehäuse
91427930	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28
91442230	HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	L 425x30x28

## Systemeigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lampenleistung für TL5	Lampenleistung für TL-D	Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	-	32 W	36 W
91204630	HF-P XT 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	-	50 W	58 W
91206030	HF-P XT 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	-	50 W	58 W

				Spezifizierte Lampenleistung
Order		Lampenleistung	Lampenleistung	des
Code	Full Product Name	für TL5	für TL-D	Vorschaltgeräts
91427930	HF-P XT 249 TL5	49 W	-	49 W
	EII 220-240V			
	50/60HZ			
91442230	HF-P XT 280 TL5	80 W	-	80 W
	EII 220-240V			
	50/60HZ			

