

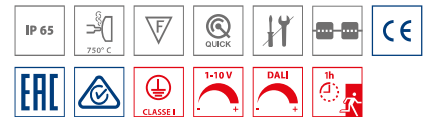
NORMA+



Wasserdichte LED-Leuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus koextrudiertem, UV-stabilisiertem Polycarbonat mit doppeltem Finish; Lampenraum satiniert, Raum der elektrischen Teile matt.
- Kopfelemente aus Technopolymer
- Altersbeständige Silikon-Dichtung
- Buchse für den Stromanschluss mit werkzeugfreiem Bajonettverschluss, hergestellt aus Polycarbonat
- Kabelverschraubung M20x1.5 für Kabel mit Ø 10-14 mm
- Lichtquelle besteht aus mehreren LED-Modulen
- Wärmeableitsystem aus Aluminium

- Federn zur Schnellmontage an der Decke aus Edelstahl
- Inkl. Vakuumschutzventil
- Die Ausführungen EM sind komplett mit Sicherheitsbeleuchtung im Notbetrieb für 1 Stunde, verwendbar sowohl zur Allgemein- als auch zur Notbeleuchtung
- Die Versionen NORMA+ CL werden inkl. Durchgangsverdrahtung geliefert (5x2,5 mm²)
- Es sind Ausführungen mit dimmbarem Konverter 1-10 V oder DALI erhältlich

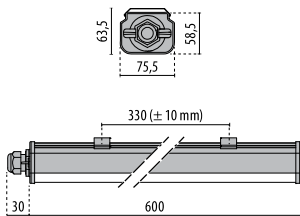


● GR-RAL7035 / Grau RAL7035 / Matt

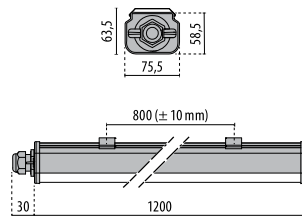
INDUSTRIAL



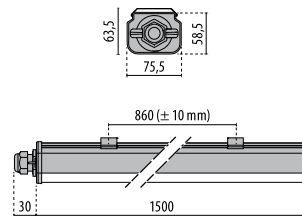
Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website www.performanceinlighting.com



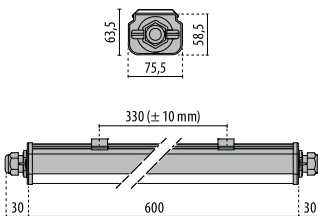
NORMA+ 60



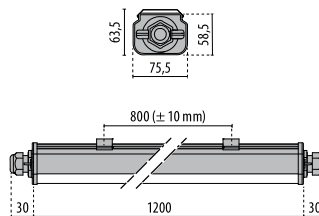
NORMA+ 120



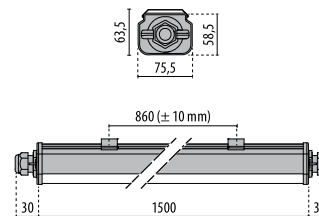
NORMA+ 150



NORMA+ 60 CL



NORMA+ 120 CL

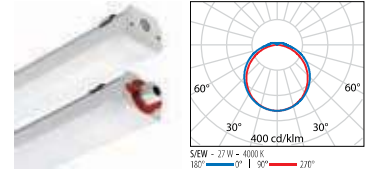


NORMA+ 150 CL

NORMA+ 60

IK09 15J xx7

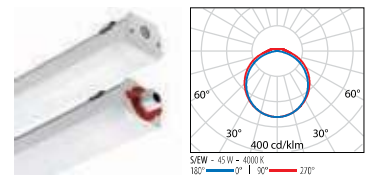
LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS φ P_f	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
27 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	305949
18 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	305948



NORMA+ 120

IK09 15J xx7

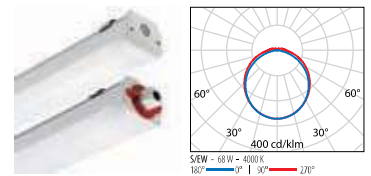
LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS φ P_f	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
45 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	305952
34 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305951
25 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	305950



NORMA+ 150

IK09 15J xx7

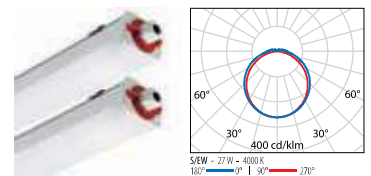
LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS φ P_f	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
68 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	●	305955
60 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	●	305954
35 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	●	305953



NORMA+ 60 CL

IK09 15J xx7

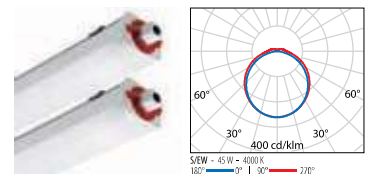
LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS φ P_f	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
27 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	305941
18 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	305940
Power LED - DALI dimmbar 220-240 V 50/60 Hz														
27 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	305989
18 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	305988
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz														
27 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	4077 lm	3258 lm	80	10	44000 h	●	306160
18 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	2718 lm	2246 lm	80	10	44000 h	●	306159



NORMA+ 120 CL

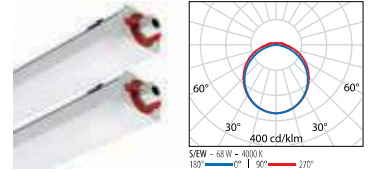
IK09 15J xx7

LEISTUNG	KLASSE		CRI	KELVIN	COS φ P_f	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz														
45 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	305944
34 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305943
25 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	305942
Power LED - DALI dimmbar 220-240 V 50/60 Hz														
45 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	305992
34 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305991
25 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	3775 lm	2898 lm	80	10	44000 h	●	305990
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz														
45 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	306163
34 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	306162
25 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	306161
Power LED - Notbeleuchtung 220-240 V 50/60 Hz														
45 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	6795 lm	5215 lm	80	10	44000 h	●	306000
34 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5134 lm	3932 lm	80	10	44000 h	●	305999
25 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	3775 lm	3002 lm	80	10	44000 h	●	305998



NORMA+ 150 CL

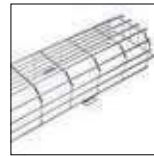
IK09 15J xx7



LEISTUNG	KLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NOM- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED 220-240 V 50/60 Hz													
68 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	● 305947
60 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	● 305946
35 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	● 305945
Power LED - DALI dimmbar 220-240 V 50/60 Hz													
68 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	● 305995
60 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	● 305994
35 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	● 305993
Power LED dimmbar 1-10 V 220-240 V 50/60 Hz													
68 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	● 306166
60 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	● 306165
35 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	● 306164
Power LED - Notbeleuchtung 220-240 V 50/60 Hz													
68 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	10268 lm	8395 lm	80	10	44000 h	● 306003
60 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	9060 lm	7556 lm	80	10	44000 h	● 306002
35 W	I	-	80	4000	✓	S/EW	-	5285 lm	4355 lm	80	10	44000 h	● 306001

OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.
NORMA+ 120		
Schutzgitter aus verzinktem Stahldraht für eine Montage an der Decke		14430995
NORMA+ 150		
Schutzgitter aus verzinktem Stahldraht für eine Montage an der Decke		14431995



14430995
14431995

INDUSTRIAL

 NORMA+ 60 max 0,69 kg	 NORMA+ 120 max 1,24 kg	 NORMA+ 150 max 1,56 kg		 Ø 10÷14 H05RN-F 3x2,5 mm ²	 Ø 10÷14 H07RN-F 5x 2,5 mm ²
 NORMA+ 60 CL max 0,86 kg	 NORMA+ 120 CL max 1,85 kg	 NORMA+ 150 CL max 2,15 kg			