

Prime Outdoor Beleuchtungssystem



WE THINK **LIGHT** FOR YOU

www.vossloh-schwabe.com

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

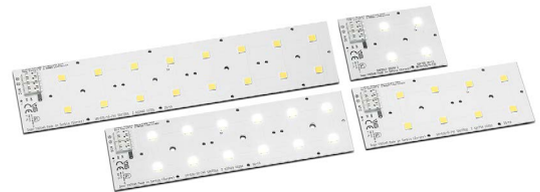
- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert



Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187352
Leistung [W]	26
Ausgangsstrom [mA]	300-1050
Ausgangsspannung [V]	20-38

LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert

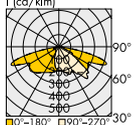
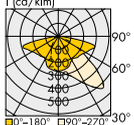
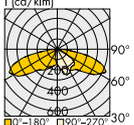
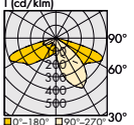
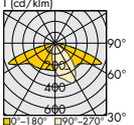
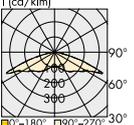
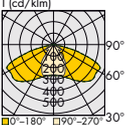


Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3				
Produktserie	WU-M-630-SA/4	WU-M-630-SA/4	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA
					
CRI	70				
CCT [K]	3000				
Anzahl an Modulen	2	3	1	1	1
Lichtstrom [lm]	1590-4320	2385-4515	1585-4320	2380-4510	2380-4510
Effizienz [lm/W]	208-175	208-189	208-175	208-189	208-189

2x2 Streetlight – Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 – Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
							
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

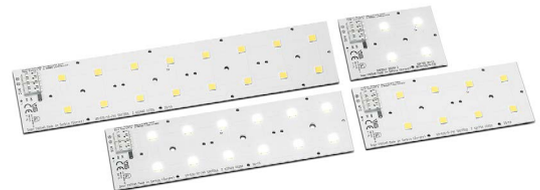
- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert



Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187353
Leistung [W]	40
Ausgangsstrom [mA]	300-1050
Ausgangsspannung [V]	28-57

LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert

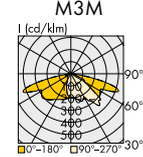
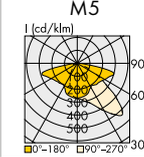
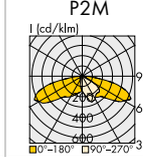
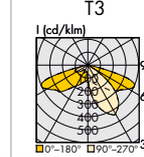
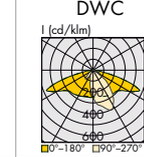
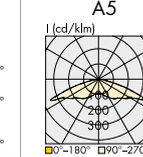
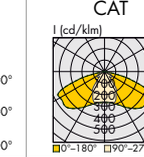


Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3				
Produktserie	WU-M-630-SA/4	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA	WU-M-630-SA/16
					
CRI	70				
CCT [K]	3000				
Anzahl an Modulen	3	2	1	1	1
Lichtstrom [lm]	2385-6480	3170-6010	2380-6485	2380-6485	3170-6010
Effizienz [lm/W]	208-175	208-189	208-175	208-175	208-189

2x2 Streetlight – Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 – Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
							
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert



Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187409
Leistung [W]	60
Ausgangsstrom [mA]	300-1050
Ausgangsspannung [V]	30-86

LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert

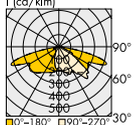
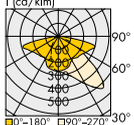
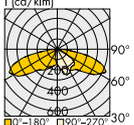
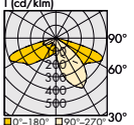
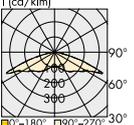
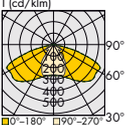


Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3					
Produktserie	WU-M-630-SA/4	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA	WU-M-630-SA/16
	4x 	2x 	3x 	2x 	2x 	
CRI	70					
CCT [K]	3000					
Anzahl an Modulen	4	2	3	2	2	1
Lichtstrom [lm]	3180-8640	3170-8640	4755-9015	4760-9020	4760-9020	3170-8645
Effizienz [lm/W]	208-175	208-175	208-189	208-189	208-189	208-175

2x2 Streetlight - Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 - Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
							
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert



Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187354
Leistung [W]	80
Ausgangsstrom [mA]	300–1050
Ausgangsspannung [V]	35–115



LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert



Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3						
Produktserie	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/8	WU-M-630-SA/12	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA	WU-M-631-SA	WU-M-630-SA/16
	3x	4x	2x	3x	2x	3x	2x
CRI	70						
CCT [K]	3000						
Anzahl an Modulen	3	4	2	3	2	3	2
Lichtstrom [lm]	4755–12960	6340–12020	4760–12970	7140–13530	4760–12970	7140–13530	6340–12020
Effizienz [lm/W]	208–175	208–189	208–175	208–189	208–175	208–189	208–189

2x2 Streetlight – Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 – Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert



Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187355
Leistung [W]	120
Ausgangsstrom [mA]	300-1050
Ausgangsspannung [V]	75-172

LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert

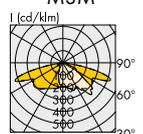
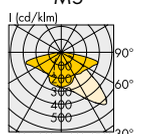
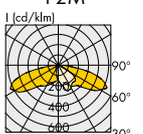
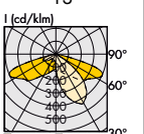
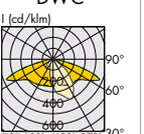
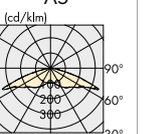
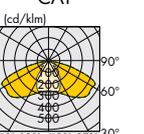


Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3					
Produktserie	WU-M-630-SA/12	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA	WU-M-631-SA	WU-M-630-SA/16	WU-M-630-SA/16
	3x 	4x 	3x 	4x 	2x 	3x 
CRI	70					
CCT [K]	3000					
Anzahl an Modulen	3	4	3	4	2	3
Lichtstrom [lm]	7140-19455	9520-18040	7140-19455	9520-18040	6340-17290	9510-18030
Effizienz [lm/W]	208-175	208-189	208-175	208-189	208-175	208-189

2x2 Streetlight – Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 – Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
							
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA

PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx

- » NFC Konfiguration (Ausgangsstrom, CLO, Midnight Funktion)
- » Integrierte 16V DC DALI Bus Power Supply
- » Integrierte 24V Aux Power Supply
- » Zhaga konforme Gehäuse Abmessungen
- » D4i und DALI2 zertifiziert

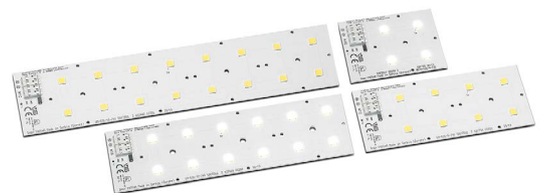


Produktfamilie	PrimeLine NFC S-MD DALI2 Dx
Artikelnr.	187410
Leistung [W]	165
Ausgangsstrom [mA]	300-1050
Ausgangsspannung [V]	115-236



LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3

- » Hocheffizient: bis zu 217 lm/W bei $t_p = 60\text{ }^\circ\text{C}$ bei $I = 350\text{ mA}$ (CRI 70 / CCT 4000K)
- » Zhaga konforme Modul Abmessungen (Z15 / Z19)
- » ENEC und VDE zertifiziert



Produktfamilie	LED Linear Allround SMD 5050 Gen. 3				
Produktserie	WU-M-630-SA/12	WU-M-631-SA	WU-M-630-SA/16	WU-M-630-SA/16	WU-M-630-SA/16
	4x	4x	3x	4x	5x
CRI	70				
CCT [K]	3000				
Anzahl an Modulen	4	4	3	4	5
Lichtstrom [lm]	9520-25940	9520-25940	9510-25935	12680-24040	15850-22075
Effizienz [lm/W]	208-175	208-175	208-175	208-189	208-199

2x2 Streetlight – Kompakte Optiken für SMD 5050

- » Optische Effizienz bis zu 96 % (ohne Frontglas)
- » Gleichmäßiges und gleichzeitig blendfreies Licht
- » Zhaga konforme Optik Abmessungen (Z15 / Z19)



Produktfamilie	Kompakte Optiken für SMD 5050 – Z15						
Lichtverteilung	M3M	M5	P2M	T3	DWC	A5	CAT
Optische Effizienz [%]	92	93	93	93	93	94	96
Material	PMMA HT	PMMA HT	PMMA HT	PMMA	PMMA	PMMA HT	PMMA