

SATURN NM



SATURN NM - LED Sportplatzleuchte mit modularen Optikmodulen., mit Montagebügel für Mastmontage [M20], AkzoNobel pulverbeschichtet, Alu-Druckgussgehäuse mit Kühlrippe, AkzoNobel pulverbeschichtet - UV stabilisiert, Abdeckung aus gehärtetem Glas [IK8], Polycarbonat Optik mit CRI>80 LUXEON 3535, mit DALI II /DMX Betriebsgerät für Smart Lighting,

Produktmerkmale

Versorgungsspannung	180-528Vac / 47-63 Hz
Schutzklasse	I / IK10
Schutzart	IP66 (IEC529)
elektrische Anschluss	2m H05RN-F
Zertifizierung	CE, ENEC
Werk/Produktgarantie	5 Jahre

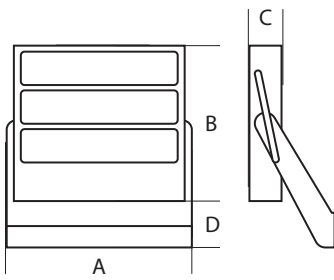
Betriebsmerkmale / Planung

Wartungsfaktor	0.9
Wartungskategorie	E; IP5x
LED-Lichtstrm Rückgang (LLMF)	0.93,100000h
Lebensdauer Bemessung	L80B10
Umgebung	20 - 95% RH
Betriebsbedingungen	-40T55 (IEC 721-3-5)

Model

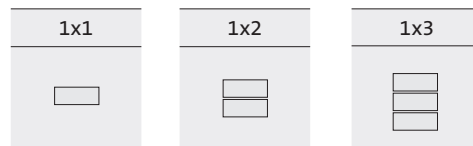
Modell-/Bestell-Nr.	LED Modul	Lichtstrom	System Leistung	Betriebsgerät	C13	C16	Gewicht
NMC.600	LUXEON 3535 Ra > 80 MacAdam 3	84000lm	581W	ESM-680S240	3	4	10.2kg
NMC.1200		168000lm	1209W	NFS-1K2D210BC	2	2	15.8kg
NMC.1500	145 lm/W	220000lm	1499W	NFS-1K8D210BC	1		23.8kg
NMC.1800		256000lm	1782W				

Massangaben und Bestellungshinweise



Modell	LED-Modul	A	B	C	D	Windangriffsfläche	
NMC.600	1 x 1	628mm	524mm	145mm	345mm	CW > 0.06 m ³	
NMC.1200	1 x 2	588mm	525mm			CW > 0.08 m ³	
NMC.1500	1 x 3	628mm	800mm				
NMC.1800							

Leuchtenbau Anordnung der LED Module



Leuchtenkonfiguration

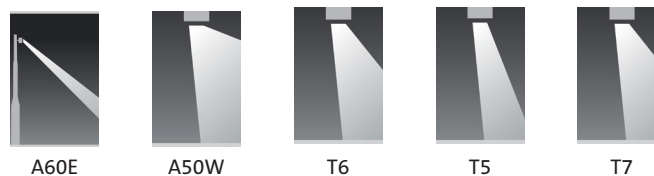
Modell	CRI	Optic	Steuerung
NMC.600	3000K 4000K 5000K RA>80	A50W A60E	D230 (DALI)
NMC.1200		T6	D230 (DALI) Y230 (0-10V) X (external)
NMC.1500		T5	
NMC.1800		T7	

Bestellnummer- Schema

Schema	Modell	. CRI	. Optic	. Steuerung	/ Zusatz
Beispiel	MNC.600	. 4000	. A50M	. X	/ ...

Beispiel Bestellnummer: FMA.1100.4080.A65M.X/...

Optic



Zubehör

Modell	Beschreibung
NXB.BS	Rückblende
NXB.FS	Frontblende