



ProPaq NL2006

Pressgjutet aluminiumhölje



ALLMÄN INFORMATION

Monteringsmodul	Fästsystem
Drifttemperatur	-40°C / +55°C
Lagringstemperatur	-40°C / +80°C
Glasmontering Alternativ	Kapselmonteringssystem
LED-moduler	Löstagbar / utbyttbar optisk enhet
Linsalternativ	COL 1550 (standard) Projektspecifikt linsval
Huvudreferens Företagsstandarder	EN 60598-1, EN 60598-2-5, EN 62471, EN 60068-2-11, EN60068-2-52, ISO9227, ASTM B117, ASTM D3359-78, ISO 4628-2, ISO 4628-4, EN 60529, EN 62262, ANSIC136.10-2017, ANSI C136.2-2018, EN 62031, IEC 62384, ASTM D3359, EN ISO 2409, IES LM 80-15, IES LM 82-12, IES LM 84.14, IES LM 85-14, IES TM 21-11, ISO9001, ISO14001, ISO18001, ISO50001, TURKAK

HÖLJE OCH MATERIAL

Hölje	Icke-korrosivt pressgjutet aluminiumhölje
Optik	PMMA eller PC
Tätning	Silikon eller polyuretan utan skarvar.
Höljets yta	UNI EN1706 pulverlackerad
Refraktor	Härdat glas min. 4mm hög transparent UV-beständigt (tillval)
Kabelförskruvning	IP66, 5-polig klämkontakt, IP67 (tillval), IP68 (tillval)
Standardfärg	RAL7021 Metallic
Täthetsgrad	IP66, IP67 (tillval), IP68 (tillval)
Slagtåligghet hölje	IK10 (20 J)
Slagtåligghet glas Motstånd	IK08 (5 J), IK09 (tillval) (10 J), IK10 (tillval) (20 J)
Vibrationstest	Uppfyller modifierad IEC 68-2-6 (0.5G), ANSI C136.31 (3G-5G)

ELEKTRISK INFORMATION

Elektrisk klass	Klass I, Klass II (tillval)
Märkspänning	220-240V 50 / 60 Hz EU 110-277V 50 / 60 Hz (tillval) NORDAMERIKA
LED-ström	350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 800 mA, 925 mA, 1050 mA
Effektfaktor	0.9 (vid full belastning)
Drivdon	Konstantström, termiskt skyddad, Spänningsreglerad, övertonsskydd
Överspanningskydd alternativ (kV)	6 kV (standard) 10 kV (tillval) med LED-signal och termo säkring för lastfrånkoppling vid slutet av livslängden 20 kV (tillval) med LED-signal och termo säkring för lastfrånkoppling vid slutet av livslängden
Styrsystem	På-Av (standard), Bluetooth, DALI, 1-10V DIM, Fristående automatisering
Nät Anslutning	För kabel max. tvärsnitt 2.5 mm2 Utgångskabel H05RN-F 2/3/5 x 1.5 mm2 Längd på begäran (tillval)

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 61000, EN 55015, IEC 61000-3-2, IEC 61000-4-5, IEC 61547, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-2-2, IEC 61000-4-11, IEC 61643-11
---------------------------------------	---

OPTISK INFORMATION

LED-färg	2700K (varmvit), 3000K (varmvit), 4000K (neutralvit) (standard), 5000K (kallvit), 5700K (kallvit), 6500K (kall vit), Övriga (bärnsten, blå, grön, röd)
Temperatur	
Färgåtergivning Index (CRI)	CRI 70, CRI 80 (tillval), CRI 90 (tillval)
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	%
Fotobiologisk Säkerhetsklass	IEC 62471, EN 62778 UNDANTAGEN GRUPP
Teststandard	LM 79-19, EN 13032-1 (alla mätningar i ISO17025-ackrediterat laboratorium)
Livslängd för LEDs	Tq= 25 °, 700 Ma 187.000h - L90B10 Tq= 55 °, 700 Ma 156.000h - L90B10



www.noral.de
noral@noral.de
+49 40 67554131

ProPaq NL2006

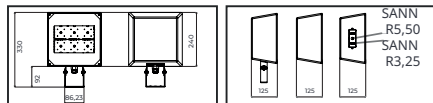
Pressgjutet aluminiumhölje



Effektförbrukning	Armaturens utgångsflöde (lm) upp till	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Artikel / Kartong	Genomsnittlig beställningskod Vikt (kg)	Systemlumen/W upp till
24 / 50W	8250	240	330	125	1	2.30 N2006P-LED0050NW-ECG	165
24 / 70W	11550	240	330	125	1	2.30 N2006P-LED0070NW-ECG	165
24 / 75W	12375	240	330	125	1	2.30 N2006P-LED0075NW-ECG	165

Beroende på armaturkonfiguration. För ytterligare detaljer, vänligen kontakta oss. Toleransen för LED-flödet är +/- 7 % och för den totala armatureffekten +/- 5 %.

Huvudapplikationer



www.noral.de
noral@noral.de

+49 40 67554131

Noral GmbH förbehåller sig rätten att ändra design- och/eller produktionsegenskaper för sina produkter. Foton och data som används i denna katalog är endast för illustrativa syften och är inte bindande för företaget.

Kopiering eller reproduktion av beskrivningar, tekniska data, ritningar eller foton som visas i denna katalog är uttryckligen förbjuden.

