



Compaq NL2006

Gjuthus i aluminium



ALLMÅN INFORMATION

Monteringsmodul	Topp- eller sidoingång från 25-450 Topp- eller sidoingång från 42- 600 Topp- eller sidoingång från 60-760 (tillval) Tappanslutning 100mm
Monteringsmodul Lutningsvinkel	Topp/sidoingång 0, +-5, +10, +-15
Driftstemperatur	-40°C / +55°C
Lagringstemperatur	-40°C / +80°C
Glasmontering Alternativ	Kapselmonteringssystem
LED- moduler	Avtagbar / utbyttbar optisk enhet
Linsalternativ	COL 1030 (standard) Projektspecifikt linssal
Huvudreferens Företagsstandarder	EN 62717, EN 62722-1, EN 62722-2-1, EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 60068-2-11, EN60068-2-52, ISO9227, ASTMB117, ASTM D3359-78, ISO 4628-2, ISO 4628-4, EN 60529, EN 62262, ANSIC136.10-2017, ANSIC136.2-2018, 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, CE, RoHS, ISO9001, ISO14001, ISO18001, ISO50001, ISO45001, ISO39001, EAC, TURKAK

HUS OCH MATERIAL

Hus	Icke-korrosivt gjutet aluminiumhus
Optik	PMMA eller PC
Tätning	Silikon eller polyuretan utan anslutningspunkter.
Husets yta	UNI EN1706 pulverlackerad
Refraktor	Härdat glas min. 4mm hög transparens UV-beständig (tillval)
Kabelförskruvning	IP66, plast PG9, IP67 (tillval), IP68 (tillval)
Standardfärg	RAL7021 Metallic
Täthetsgrad	IP66, IP67 (tillval), IP68 (tillval)
Husets slagtålighet	IK10 (20 J)
Slagtålighet 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	700 mA, 925 mA, 1050 mA
Effektfaktor	>0.9 (vid full belastning)
Drivdon	Konstantström, termiskt skyddad, spänningsreglerad, övertonsfilterskydd
Överspänningskydd alternativ (kV)	6 kV (standard) 10 kV (tillval) med LED-signal och termo säkring för lastfrankoppling vid livslängdens slut 20 kV (tillval) med LED-signal och termo säkring för lastfrankoppling vid livslängdens slut
Styrssystem	På-Av (standard), Bluetooth, DALL, 1-10V DIM, Fristående automatisering
Nät Anslutning	För kabel max. tvärsnitt 2,5 mm2 Utgående kabel 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 (gul, blå, grön, röd)
Temperatur	
Färgåtergivning Index (CRI)	CRI >70, CRI >80 (tillval), CRI >90 (tillval)
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0%
Fotobiologisk Sakerhetsklass	IEC 62471, EN 62778 FRI GRUPP
Teststandard	LM 79-19, EN 13032-1 (alla mätningar i laboratorium)
Livsängd för LEDs	Tq= 25 °, 700 Ma 187.000h - L90B10 Tq= 55 °, 700 Ma 156.000h - L90B10



Compaq NL2006

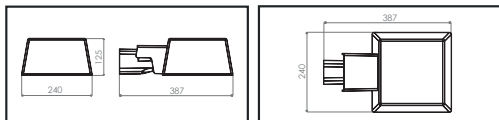
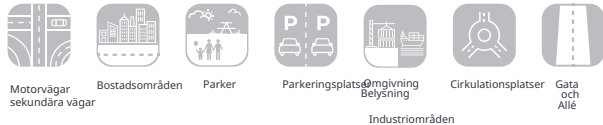
Gjutet aluminiumhölje



Antal Power-LEDs/ Betyg	Armaturens utgångsflöde (lm) upp till	B (mm)	L (mm)	H (mm) Artikel / Box	Genomsnitt Vikt (kg)	Beställningskod	Systemlumen/W upp till
24 / 50W - 925 mA	8250	240	387	125 1	2.30	N2006-LED0050NW-ECG	165
24 / 70W - 925 mA	11550	240	387	125 1	2.30	N2006-LED0070NW-ECG	165
24 / 75W - 500 mA	12375	240	387	125 1	2.30	N2006-LED2075NW-ECG	165

Beroende på armaturkonfiguration. För ytterligare detaljer, vänligen kontakta oss. Tolerans för LED-flöde är +/-7% och för armaturens totala effekt +/-5%.

Huvudsakliga användningsområden



www.noral.de
noral@noral.de

+49 40 67554131

Noral GmbH förbehåller sig rätten att ändra design- och/eller produktions-specifikationer 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, vare sig det är delvis eller i sin helhet.

