



Futura Nano WB

Futura Nano Wide Beam, speciellt utformad för parkeringsgarage, är en avancerad industriell armatur med bred ljusbild. Futura Nano WB utnyttjar en avancerad nano-beläggning med låg UGR. Armaturen är designad för platser där energieffektivitet, lång livslängd och minimalt underhåll värderas lika högt som högkvalitativ belysning. Den unika optiska lösningen garanterar inte bara högkvalitativt ljus utan också utmärkt effektivitet och högsta möjliga stöttålighet. Armaturen passar perfekt för låga parkeringsgarage och andra utrymmen där en bred ljusfördelning optimerar antalet armaturer som behövs. Dessutom kan armaturen installeras i kalla utrymmen. Enkel och okomplicerad installation möjliggörs genom flera funktioner: färdig kabeldragnig, fjäderkopplingsstänger i båda ändar och lås som förblir stängda i armaturkroppen.

- UV-stabiliserat hus i polykarbonat (PC) och strukturerad UV-stabiliserad diffusor i polykarbonat (nano-beläggning), rostfria ställås.

- Grå.

- Skyddsklass I.

- Ytmontage och upphängningsmontering.

- Genomkopplad 5 x 2,5 mm².

- Installationshöjd 2,5–4 m.

- Integrerad LED:

1175 mm 16–39 W / 2490–6050 lm.

1455 mm 19–47 W / 3070–7460 lm.

- Färgtemperatur 4000 K. CRI > 80 / Ra > 80.

- MacAdam 3 SDCM.

- Låg UGR, beroende på modell 20,5–24.

- IP66.

- IK10.

- Modeller med av/på och Dali-2.

- Omgivningstemperaturintervall -25 ... 45 °C.

- Beräknad livslängd L70 > 100 000 h (Ta40°C).

- Beräknad livslängd L80 100 000 h (Ta40°C).

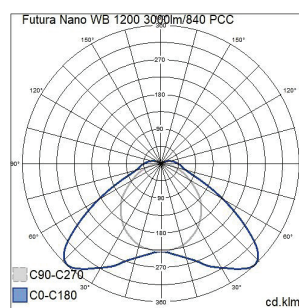
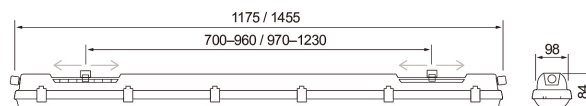
- Beräknad livslängd L90 50 000 h (Ta40°C).

- Drivdonets livslängd 100 000 h.

- Som extra tillbehör finns justerbart väggfäste WH 4309996.

- Mångsidiga möjligheter för projektanpassning:

CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K. CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K. Finns som Casambi-version. Finns också som säkerhetsljusversioner med ett och tre timmars batterier.



Futura Nano PC-armaturen har mångsidiga installationsmöjligheter. Utanpåliggande och upphängda monteringskrokar medföljer. Reglerbart fäste (4309996) beställs separat.

Beställningsvara

Futura Nano WB

E-NR	KOD		W	LM
7219580	T3FNAI	1200 IP66 IK10 2500lm/840 PCC	16	2490
7219581	T3FNAJ	1200 IP66 IK10 3000lm/840 PCC	20	3030
7219582	T3FNAK	1200 IP66 IK10 4200lm/840 PCC	27	4200
7219583	T3FNAL	1200 IP66 IK10 6100lm/840 PCC	39	6050
7219584	T3FNAM	1500 IP66 IK10 3100lm/840 PCC	19	3070
7219585	T3FNAN	1500 IP66 IK10 3900lm/840 PCC	25	3890
7219586	T3FNAO	1500 IP66 IK10 5200lm/840 PCC	33	5200
7219587	T3FNAP	1500 IP66 IK10 7500lm/840 PCC	47	7460

Futura Nano WB Dali

E-NR	KOD		W	LM
7219588	T3FNAI-DALI	1200 IP66 2500lm/840 DA2 PCC	16	2490
7219589	T3FNAJ-DALI	1200 IP66 3000lm/840 DA2 PCC	20	3030
7219590	T3FNAK-DALI	1200 IP66 4200lm/840 DA2 PCC	27	4200
7219591	T3FNAL-DALI	1200 IP66 6100lm/840 DA2 PCC	39	6050
7219592	T3FNAM-DALI	1500 IP66 3100lm/840 DA2 PCC	19	3070
7219593	T3FNAN-DALI	1500 IP66 3900lm/840 DA2 PCC	25	3890
7219594	T3FNAO-DALI	1500 IP66 5200lm/840 DA2 PCC	33	5200
7219595	T3FNAP-DALI	1500 IP66 7500lm/840 DA2 PCC	47	7460