

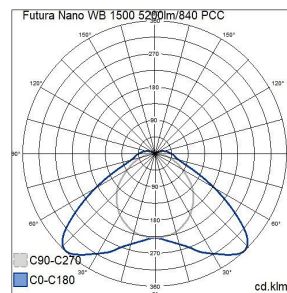


Futura Nano WB

1500 IP66 IK10 5200lm/840 PCC

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 kabeldragning, fjäderkopplingsstänger i båda ändar och lås som förblir stängda i armaturkroppen.

Futura Nano WB Kapslad industriarmatur 33W 4000K
5200lm Dim saknas; IP66; IK10; SK I; L70B50 100000h;
LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80; SDCM3;
Genomgående ledning inkluderad; 5x2.5mm²;
Kapsling Plast; Färg grå; Kupa Plast, strukturerad;
C16 max. 27



1500 IP66 IK10 5200lm/840 PCC

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7219586	4338634	2.2	Futura Nano WB

Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Ja
Lämplig för klämmontering	Ja
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP66
Skyddsklass (IP) baksida	Övrigt
Skyddsklass (IP) framsida	IP66
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	16
Max. antal armaturer per krets brytare B16	16
Max. antal armaturer per krets brytare C16	27
Slagtålighet (IK)	IK10
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Lämplig för nödbelysning	Nej
Nöddriftsövervakningssystem	Ingen
Övertäckning med isolering	-
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Antal poler	5
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	27
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	16
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	16
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	10

Konstruktion	
Med monteringsdetaljer	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Obehandlad
Färg hus/kapsling/stomme	Grå
Material kupa/kåpa	Plast, strukturerad
Rasterutförande	Ingen
Drivdon ingår	Ja
Utbytbar drivdon	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	C
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Nöddriftsförsörjningssystem	Ingen
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Med brytare	Nej
Med lufthål	Nej
Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)	850 °C - 30 s

Dimning och styrning	
Dimningsbar	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning RF	Nej
Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Med närvarosensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Casambi	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Färgbäständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	5200
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	5200
Ljuskälla	Vit
Armatyrljusflöde (lm)	5200
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Flimmervärde Pst LM	0.076
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Stroboskopeffektvärde SVM	0.022
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Unified Glare Ratio (UGR)	23
Färg på ljus justerbar	Nej
Justerbar ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-25
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	45

Mått	
Bredd (mm)	98
Höjd/djup (mm)	84
Längd (mm)	1455

Teknisk data	
Spänningstyp	AC/DC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	136
Märkström (max) (mA)	151
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	33
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	33
Ljusutbyte (min) (lm/W)	158
Ljusutbyte (max) (lm/W)	159
Max. systemeffekt (W)	33
Ljusutbyte (lm/W)	158
Effektfaktor	0.95
Distorsion (THD) (%)	15
Distorsion (THD)	15