

NL-N20CB/D/D / Hänvisningsarmatur 20m, utan batteri

N20CB är en hänvisningsarmatur inom Neptolux N-serie. N-serien är vår nya generation armaturer i vårt populära nödbelysningsystem Neptolux. N-serien har utvecklats för låga underhållskostnader, maximal energibesparing och med servicefri livslängd i fokus. Long-life komponenter för låg energiförbrukning och lågt CO₂-avtryck gör armaturen till ett miljömässigt starkt val. Alla produkter i N-serien är helt halogenfria och levereras med 10 års materialgaranti. Armaturen har ett läsavstånd på 23m och symbolskivor för både som enkel och dubbelsidig finns som tillval. Armaturen kan monteras på vägg eller tak (infälld som tillval). Armaturen ansluts mot Neptolux nödbelysningscentral för en adresserad övervakning. N20CB innehåller inget batteri och används vid anslutning mot UPS eller central växelriktare. Armaturen är konstruerad för att fungera väl även i låga omgivningstemperaturer (ned till -25 C).



- Utan batteri för centraliserat system
- Ljusstyrka Vit: >80cd/m² Grön: >11cd/m² enligt BFS 2011:26
- LED long-life dioder, 10 års beräknad livslängdfördes med NiMH batteri, 10 års beräknad livslängd
- Adresserad övervakning utan extra kablage
- Montagefäste med snabbkoppling direkt tak eller vägg
- IP44 med N-IP44-KIT (beställs separat)
- Installationssockel YBN-R/3/WHT (beställs separat)

Material	Halogenfri brandbeständig PC/ABS plast UL94 V-0, UVbeständig.
ERP nummer	8005255
Produktserie	Neptolux

Teknisk data

Piktogram	Dubbelsidig – pil ned	Strömförbrukning, max (mA)	8.5
Läsavstånd (m)	20	IP-kapslingsklass	IP21
Batterikapacitet (mAh)	0	Bredd (mm)	202
Ackumulatortyp	Inget batteri	Höjd (mm)	175
Driftstemperatur	-25°C – +40°C	Längd (Djup) (mm)	70
Driftspänning (VDC)	24 – 40	Nettovikt (kg)	0.331
Driftspänning (VAC)	24 – 40	Färg	Vit
Strömförbrukning, normal (mA)	1.3	Standarder	EN 54-18, 0470-CPR-0042



Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar

Hedengren Sverige AB
www.hedengren.com/se
 Telefon:+46 (0)823 16 00
info@hedengrensecurity.se
 04.12.2023