

## NL-N20CB/F / 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 CO<sub>2</sub>-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/m<sup>2</sup> Grön: >11cd/m<sup>2</sup> enligt BFS 2011:26
- LED long-life dioder, 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)

<b>Typ av produkt</b>	Hänvisningsarmatur 20m, utan batteri
<b>Artikel</b>	NL-N20CB/F
<b>ERP nummer</b>	8005254
<b>Varumärke</b>	Hedengren
<b>Produktserie</b>	Neptolux
<b>Material</b>	Halogenfri brandbeständig PC/ABS plast UL94 V-0, UVbeständig.

### Teknisk data

<b>Längd (Djup) (mm)</b>	70	<b>Driftstemperatur</b>	-25°C — +40°C
<b>Höjd (mm)</b>	175	<b>Driftspänning (VDC)</b>	24 — 40
<b>Bredd (mm)</b>	202	<b>Driftspänning (VAC)</b>	24 — 40
<b>Nettovikt (kg)</b>	0.331	<b>Strömförbrukning, normal (mA)</b>	1.3
<b>IP-kapslingsklass</b>	IP21, IP44	<b>Strömförbrukning, max (mA)</b>	8.5
<b>Färg</b>	Vit	<b>Standarder</b>	EN 54-18, 0470-CPR-0042
<b>Batterikapacitet (mAh)</b>	0	<b>Piktogram</b>	Pil framåt
<b>Läsavstånd (m)</b>	20		

