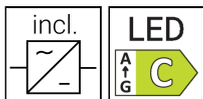
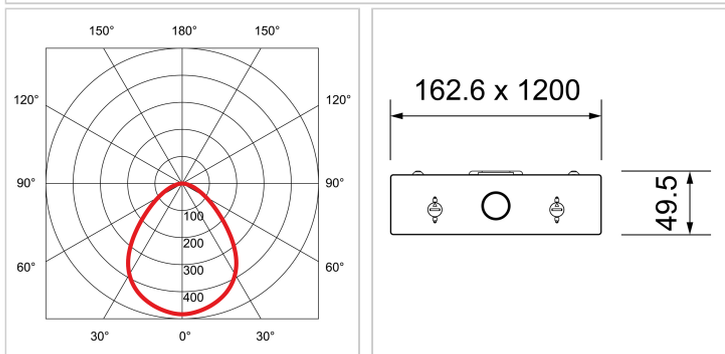


## Decken- und Wandaufbauleuchte Novara, 1200 mm



- funktionale, hochwertige Beleuchtungslösung für Schulen und Büros
- UGR <=19 dank mikroprismatischem Diffusor
- homogene Ausleuchtung
- von 4000 auf 3000 Kelvin umschaltbar
- variabler Lichtstrom per DIP Switch einstellbar
- einfache und schnelle Installation
- Kabelzuführung stirnseitig, rückseitig oder Aufputz
- Farbe: weiss, ~RAL 9003

Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	weiss
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Ein/Aus
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	2200 lm
Lichtstrom:	2300 lm
Lichtstrom:	2500 lm
Lichtstrom:	2600 lm
Lichtstrom:	3000 lm
Lichtstrom:	3200 lm
Lichtstrom:	3400 lm
Lichtstrom:	3600 lm
Systemleistung:	19 W
Systemleistung:	22 W
Systemleistung:	27 W
Systemleistung:	32 W
Lichtausbeute:	121 lm/W
Farbtemperatur:	3000/4000 K switchable
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	3
Abstrahlwinkel:	90 °
Anzahl Lichtquellen:	1
Anteil Direktlicht:	100 %
UGR:	<= 19
Photobiologische Sicherheit:	RG0
Energieeffizienzklasse:	C
Lebensdauer LED:	35000h L80 B10
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP20/IP44
IK-Schutzklasse:	IK06
Glühdrahtprüfung:	650 °C
Max. Gehäusetemperatur:	40 °C
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	200 mA
Bestromung SEC:	250 mA
Bestromung SEC:	300 mA
Bestromung SEC:	350 mA
Länge:	1200 mm
Breite:	162.6 mm
Höhe:	49.5 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	38
Anzahl pro C16-Sicherung:	64
Seite (aktueller Katalog):	277