



## Datenblatt

# LIVA

## NA

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eingangsspannung	200 – 240 VAC
Batteriebetrieb	180 – 264 VDC
Betriebsfrequenz	50 – 60 Hz
Leistungsfaktor	>0.97
Material Gehäuse	PP
Material Diffusor	PC
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiederabeindex	>80
Farbkonsistenz (MacAdam)	4
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	< 25
Gesamtprodukt Effizienz	150-155 lm/W
Leuchtmittel	LED
Leuchtmittel austauschbar?	durch Fachperson
Betriebsgerät auswechselbar?	durch Fachperson
Standby-Verbrauch	<0.5 W (driver)
Lebensdauer (L80/B10)	95'000 h
IP Schutzklasse	IP65
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20 °C .. +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C .. +40 °C
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 – 80 % rH

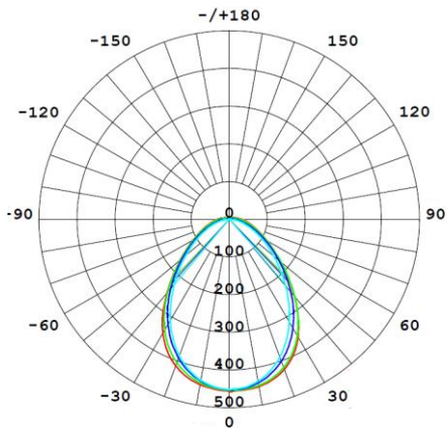


## EINSTELLUNGSABHÄNGIGE INFORMATIONEN

Nominaler Länge (N)	1500 mm
Leistung	42 W
Nutzlichtstrom (bei 4000K)	max. 6500* lm

\*Leistung einstellbar via Dip-switch

## ABBILDUNGEN



## PRODUKTKONFIGURATION & ZUBEHÖR

### Produkt enthält

NA Liva 1500 - 840	EAN 7640185685864
--------------------	-------------------

### Zubehör

Liva emergency kit	EAN 7640185685871
Liva pendant	EAN 7640185685888

