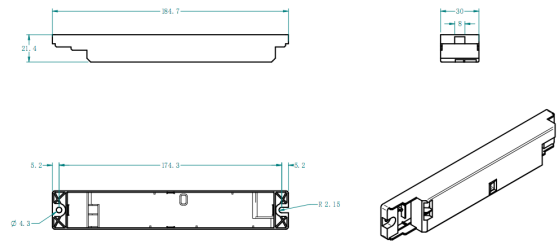


Litegear Nopa Batterie Notstromtreiber HV 6,6W



Technische Daten:

Eingangsspannung:	AC 220-240VV, 50/60Hz
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Ausgangsspannung Treiber:	DC 50-300V, abh. von AusgangsspannungmA
Einspeisung Leuchteneinheit:	Klemme
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Lagertemperatur	0°C - 50°C

Montageart:	Einbau
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Besonderheiten des Gehäuses:	nur zum Einbau geeignet
Testfunktion:	automatischer Selbsttest
Konverterdurchgangsspannung:	50-300V
Garantie Batterie/Akku:	3
Batteriebetriebsdauer:	≥3 h
Akku-/Batterieart:	LiFePo4
Batteriestrom:	5000 mA
Akkuladedauer:	8 h
Erstladedauer:	16 h
Leistungsaufnahme im Ladezustand:	9 W
Anzahl Batteriezellen:	2
Batterienormen:	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034: 2012, Anforderung nach DIN EN 50172
Verpackungstyp:	Karton
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405409990
Prüfzeichen	CE,RoHS,EMC,LVD,Reach
Spannungsumschaltbereich: 130 - 170V AC <1 s	
Umschaltweiche für CC Treiber	
autom. wöchentlicher und jährlicher Selbsttest	
grün/rote Status LED +Testknopf	