

# Litegear VERSALUX 126 40W-840-6400LM DALI/PUSH DIM 160lm/W



## Technische Daten:

Lichtstrom:	6400 lm
Lichtausbeute:	160 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	140 °
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	DALI,Push-Dim
LED-Chip Hersteller:	Samsung
LED-Chip:	SMD 2835
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 180-264V, 50/60Hz, DC 200-264V
Leistungsaufnahme:	Power Select (8-40 W)
Treiber enthalten:	✓
Hersteller Treiber:	Boke
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0,95
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Ausgangsspannung Treiber:	DC 54-100V, 75-400mA
CC/CV:	CC
Ausgangsstrom einstellbar:	✓
Einspeisung Leuchteneinheit:	5 Kabel mit offenen Enden
Schaltzyklen:	>2.000.000
Elektrische Schutzklasse:	I
DC Notstromfähig:	✓
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur:	-20°C - 55°C

Maße:	1260x80x53 mm
Montage:	Decke
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe:	Alu/weiß
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Besonderheiten des Gehäuses:	B-Shape Optik, lower glare
Abdeckung:	opal
Verpackungstyp:	Karton
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405409990
Prüfzeichen:	CE,LM80
Einfache Montage an vorh. Tragschiene	
10-90% Restlicht (einstellbar) Corridor Function	
Dali 2.0 Push dim Driver, NFC Funktion	
5-adrige Verdrahtung/5 wire cable tree	
weite Lichtverteilung, perfekt für Regalgänge	

### Informationen und Downloads:

Änderungen vorbehalten  
 Technical details are subject to change  
 (c) 2017

Litegear GmbH  
 An Fürthenrode 45  
 52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0)2451 48453-0  
 Fax: +49 (0)2451 48453-13  
 www.litegear.de

