

Technische Beleuchtung

CLOUD



CLOUD 634



CLOUD





Produkteigenschaften

Gehäuse Stahlblech

Oberfläche

Mattweiß pulverbeschichtet

Befestigungssystem Einbauversion lay-In mit Befestigungsbügel

Optisches system DAM - Mikroprismatischer Diffuser

Leuchtmittel

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

LED-Lebensdauer 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Betriebsgerät (Driver) 220-240V-50/60Hz LED-Driver enthalten

Deckenhöhe

Für Decken zwischen 1-25 mm





230V/50Hz









Version wählen

CLOUD



DAM - Mikroprisn
90° 60 120

DAM - Mikroprismatis
90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°

scher Diff	user			
UGR	w	lm output	lm/W	13
≤19	41	4370	107	582x582
≤22	47	5376	114	582x582

*Ersetzen Sie die Zeichen, um die B.-Nr. zu vervollständigen

Betriebsgerät (Driver)	٧
HF	Е
DALI	Н

Notlicht	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Farbtemperatur	•
3000K	3
4000K	0

Steckverbinder	4
Ohne Verbinder	00
W3M ²	W3
W5MD ³	W

O2. Optionen wählen

OPTIONEN	Bestell-Nr.
L1500 mm	955000
Luftstrom	
Auf Anfrage.	



Produkt Details





BESTELL-NR.* 90840L060♥W●♦♣

90839L060♥W●♦♣

Luftstromsystem



für Systemdecken mit sichtbaren T-Tragschiene



Einabauversion (Pull-Up) für Systemdecken mit sichtbaren T-Tragschiene



Einbauversion Pull-Up mit Befestigungsbügel



Einbauversion Pull-Up für Systemdecken SAS 150 mit Befestigungsbügel

Vorbereitet für die Fernsteuerung.
Wieland 3-poliger GST18i3 Stecker.
Wieland 5-poliger GST18i5 DIM Stecker.