

## BAUFORM EB45 (vormals 6045)



### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Einbau-/Einlegemontage  
Material: Aluminium  
Farbe: Weiß (RAL 9003)

#### Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert  
Spannung: 220 - 240 V  
Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
Farbwiedergabe: CRI > 80  
Lebensdauer: 72.000 Std. (L80 B10)  
Lichtaustritt: direkt/indirekt

#### Optisches System

Mi mikroprismatische Abdeckung direkt/indirekt  
Sekundärreflektor/direkt-indirekt

#### Prüfungen

Schutzart: IP40  
Schutzklasse: I  
Schlagschutz: IK02  
Energieeffizienzklasse: C



Reflektor weiß



Reflektor Holzdekor

#### Optional

Sekundärreflektor aus Echtholz  
Lichtfarbe: 5000 K, RGB Indirektanteil, Tunable White  
Notlicht: möglich  
Sensor: möglich  
Schaltung: Indirekter Lichtanteil (ca. 600 lm) getrennt schaltbar  
Aufbaumontage

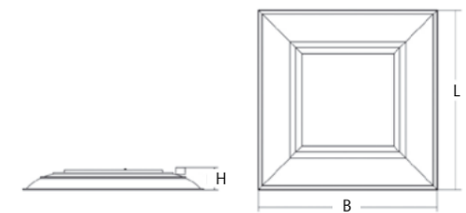
Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H
620 mm	EB45	EB45a.4683	.Mi	.S	1	W	1	4150 lm	3000 K	40 + 6 W	620	620	80
		EB45a.4684		.D				R	4400 lm				
620 mm	EB45	EB45a.5283	.Mi	.S	1	W	1	4250 lm	3000 K	40 + 12 W	620	620	80
		EB45a.5284		.D				R	4500 lm				
		EB45a.xx83 CRIB0, 3000K EB45a.xx84 CRIB0, 4000K	.Mi Mikro- prismatisch direkt/indirekt		.S schaltbar .D DALI	1 Einbau	W Weiß R nach RAL	1 - IP40					

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm

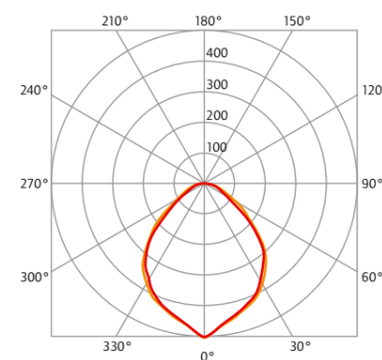


Farboptionen:



RGB-Ausführung des indirekten Lichtanteils (EB45a.46R84)

LICHTVERTEILUNGSKURVE 52 Watt  
(EB45a.5284.Mi.S1W1)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°  
■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

