

BAUFORM P75 (vormals 6075)



TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Einlegeleuchte
Material: Stahlblech
Farbe: Weiß (RAL 9003), Schwarz (RAL 9005), Silbergrau (RAL 9006)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: intern
Spannung: 220 - 240 V
Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C

Lichttechnik

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

Optisches System

Low Glare Raster
LB Low Glare Raster Schwarz
LW Low Glare Raster Weiß
LS Low Glare Raster Silber
Entblendung: UGR < 19 (LGRW/LGRS)
UGR < 16 (LGRB)

Prüfungen

Schutzart: IP20
Schutzklasse: I
Schlagschutz: IK02
Energieeffizienzklasse: C

Optional

Notlicht: möglich
Sensor: möglich
Anschluss: Wieland/Wago Stecker
Farbwiedergabe: CRI > 90

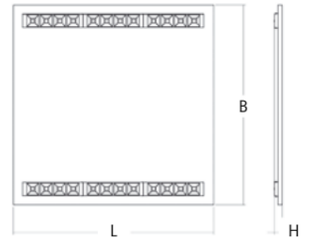
Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H
620 mm	P75	P75a.3183	.LW	.S	1	W B S R	0	3544 lm 3730 lm	3000 K 4000 K	31 W	620	620	24
		P75a.3184	.LS .LB	.D									
1240 mm	P75L	P75La.3683	.LW	.S	1	W B S R	0	4100 lm 4320 lm	3000 K 4000 K	36 W	310	1240	24
		P75La.3684	.LS .LB	.D									
		P75Ka.xx83 CRI80, 3000K P75Ka.xx84 CRI80, 4000K	.LW Low Glare Raster Weiss .LS Low Glare Raster Silber .LB Low Glare Raster Schwarz	.S schaltbar .D DALI	1 Einbau	W Weiß B Schwarz S Silbergrau R nach RAL	0 - IP20						

Technische Änderungen vorbehalten

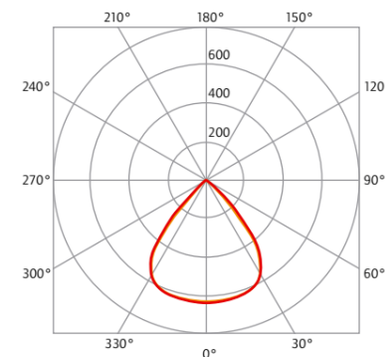
Maßangaben in mm



Farboptionen:



LICHTVERTEILUNGSKURVE 31 Watt
(P75a.3184.LB.STW0)



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

