

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

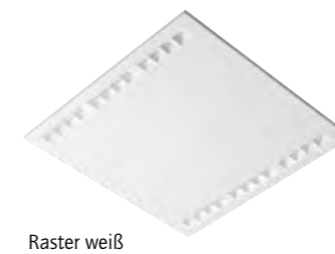
Länge	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	L	B	H
620 mm	P75	P75a.3183	.LW	.S	1	W	0	3544 lm 3730 lm	3000 K 4000 K	31 W	620	620	24
		P75a.3184	.LS .LB	.D		B S R							
1240 mm	P75L	P75La.3683	.LW	.S	1	W	0	4100 lm 4320 lm	3000 K 4000 K	36 W	310	1240	24
		P75La.3684	.LS .LB	.D		B S R							
		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

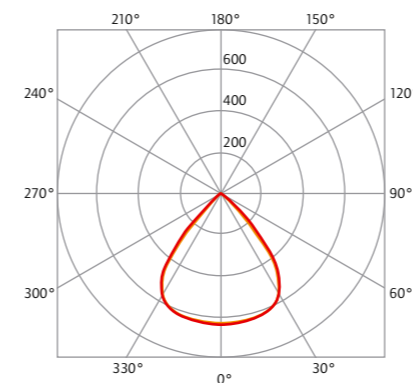
Maßangaben in mm



Farboptionen:



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



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

