

BAUFORM 6426S/6426M/6426L



6426S.1540.PR.81

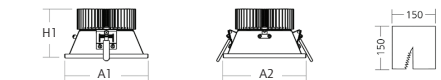
Art.-Nr.	Lichtstärke (netto)	Leistung	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	A1	A2	H	Gewicht
6426S.1530.PR.81	1500 lm	15 W	3000 K	CRI > 80	165	165	79	0,9
6426S.1540.PR.81	1600 lm	15 W	4000 K	CRI > 80	165	165	79	0,9
6426S.2030.PR.81	1950 lm	20 W	3000 K	CRI > 80	165	165	79	0,9
6426S.2040.PR.81	2050 lm	20 W	4000 K	CRI > 80	165	165	79	0,9
6426M.1930.PR.81	2100 lm	19 W	3000 K	CRI > 80	215	215	89	1,1
6426M.1940.PR.81	2200 lm	19 W	4000 K	CRI > 80	215	215	89	1,1
6426M.2430.PR.81	2700 lm	24 W	3000 K	CRI > 80	215	215	89	1,1
6426M.2440.PR.81	2800 lm	24 W	4000 K	CRI > 80	215	215	89	1,1
6426L.2830.PR.81	3150 lm	28 W	3000 K	CRI > 80	265	265	126	1,6
6426L.2840.PR.81	3300 lm	28 W	4000 K	CRI > 80	265	265	126	1,6
6426L.3230.PR.81	3650 lm	32 W	3000 K	CRI > 80	265	265	126	1,6
6426L.3240.PR.81	3800 lm	32 W	4000 K	CRI > 80	265	265	126	1,6

Technische Änderungen vorbehalten

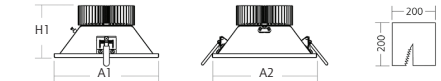
Maßangaben in mm; Gewicht in kg



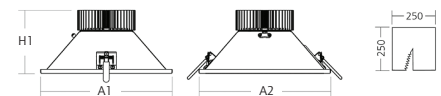
Bauform 6426S



Bauform 6427M



Bauform 6428L



TECHNISCHE DATEN

Leuchtkörper

Montageart: Einbaumontage
Material: Stahlblech
Reflektor: eloxiertes Aluminium
Farbe: Weiß (RAL 9003)

Elektrotechnik

Betriebsgerät: extern
Spannung: 220 - 240 V
Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C

Lichttechnik

Lampentyp: LED
Farbwiedergabe: CRI > 80
Lebensdauer: 50.000 Std. (L90 B10)
100.000 Std. (L90 B20) DALI
Lichtverteilung: direkt

Optisches System

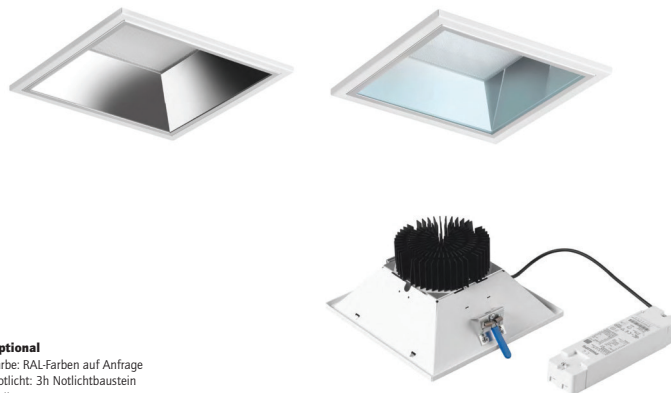
PR Aluminiumreflektor, innenliegende mikroprismatische Abdeckung (PMMA)

Prüfungen

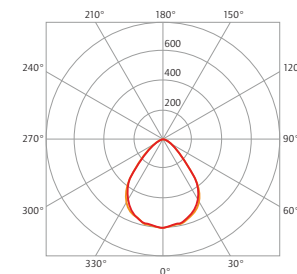
Schutzart: IP40
Schutzklasse: II / I DALI
Schlagschutz: IK02
Energieeffizienzklasse: A++/A+/A

Optional

Farbe: RAL-Farben auf Anfrage
Notlicht: 3h Notlichtbaustein
Treiber: DALI
Optisches System: matter Reflektor
Schutzart: IP44



LICHTVERTEILUNGSKURVE 19 Watt (6426M.1940.PR.81)



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

