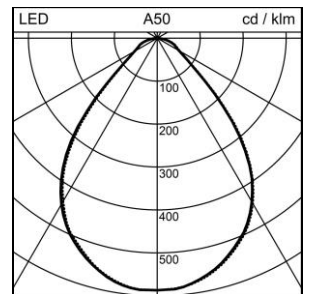
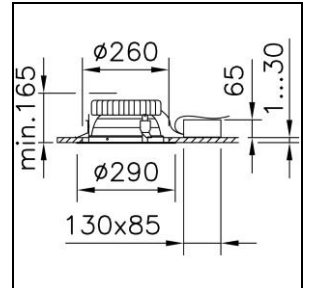


Produktdatenblatt

Echo 260 Einbau-Downlight

1001.2512

ECHO260 DL LED3700-840 RWH80 WH DALI



Systemleistung	34 W
Lichtquelle	LED (Light Emitting Diode)
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtenlichtstrom	3700 lm
Farbwiedergabeindex	Ra >83
UGR C0 4H/8H	23
UGR C90 4H/8H	23
Lichtstromerhalt	L80 50'000 h
Lichtsteuerung	DALI
Schutzart	IP20 / IP44
Finish	weiss
Gewicht	2.107 kilogramm

Einbau-Downlight Echo 260 mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Standby Leistung 0.4 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >83, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI,

Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08
 Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

Produktdatenblatt: Zubehör

Echo 260 Einbau-Downlight

1001.2512

ECHO260 DL LED3700-840 RWH80 WH DALI



1001.2416

Tragring zur Deckenbefestigung

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 260 aus MDF,
für Deckenstärke < 3mm
Ø = 340 mm, IØ = 260 mm, H = 8 mm



1001.2271

Einbetoniergehäuse

Einbetoniergehäuse B.Box aus Kunststoff, rund,
Loch-Ø = 260 mm, EL = 585 mm, EB = 440 mm, ET = 181 mm,



2006.4271

Abdeckring

Abdeckring Echo 260 aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit
Abdeckscheibe, matt,

Schutzart IP55,
Ø = 298 mm, IØ = 240 mm



2006.4272

Abdeckring

Abdeckring Echo 260 aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit
Abdeckscheibe, klar,

Schutzart IP55,
Ø = 298 mm, IØ = 240 mm



2006.4280

Abdeckring

Abdeckring Echo 260 aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016,

Schutzart IP44,
Ø = 298 mm, IØ = 240 mm



2006.4281

Abdeckring

Abdeckring Echo 260 aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit
Abdeckscheibe, matt,

Schutzart IP55,
Ø = 298 mm, IØ = 240 mm



2006.4282

Abdeckring

Abdeckring Echo 260 aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit
Abdeckscheibe, klar,

Schutzart IP55,
Ø = 298 mm, IØ = 240 mm