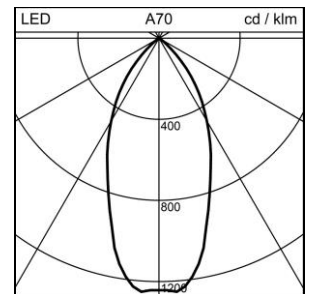
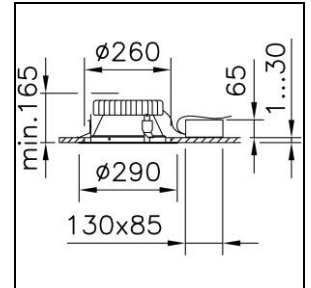


Produktdatenblatt

Echo 260 Einbau-Downlight

1001.1987

ECHO260 DL LED4000-840 RSR60 WH DALI



Systemleistung	34 W
Lichtquelle	LED (Light Emitting Diode)
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtenlichtstrom	4000 lm
Farbwiedergabeindex	Ra >83
UGR C0 4H/8H	17
UGR C90 4H/8H	17
Lichtstromerhalt	L80 50'000 h
Lichtsteuerung	DALI
Schutzart	IP20 / IP44
Finish	weiss
Gewicht	2.041 kilogramm

Einbau-Downlight Echo 260 mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Standby Leistung 0.4 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >83, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 50'000 h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (S) Spot, engstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI,

Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08
 $\varnothing = 290 \text{ mm}$, $DA\varnothing = 260 \text{ mm}$, $ET = 165 \text{ mm}$

Produktdatenblatt: Zubehör

Echo 260 Einbau-Downlight

1001.1987

ECHO260 DL LED4000-840 RSR60 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

Abdeckung

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

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



2006.4272

Abdeckung

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

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



2006.4280

Abdeckung

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

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



2006.4281

Abdeckung

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

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



2006.4282

Abdeckung

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

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