

TASIA

Design-Pendelleuchte aus gebürstetem Edelstahl u. konisch geformten Glas | 3/1-Punkt-Stahlseilabhangung mit 1,5 m transparenter Zuleitung und Deckenbefestigung in Leuchtenfarbe | Spotlight LED-Modul (SLM) | Inkl. externem LED-Treiber | Direktstrahlende Lichtverteilung mit Restlicht

Designer pendant luminaire made of brushed stainless steel and conical glass | 3/1-point steel cord suspension with 1.5 m transparent cable and ceiling mounting in luminaire colour | Spotlight LED module (SLM) | Incl. external LED driver | Direct light distribution with residual light

TECHNISCHE DATEN

Lichttechnik	LED (SLM)
Stromversorgung	230V AC / 50Hz
LED-Treiber	extern
Ta max.	25° C 35° C mit ITM
Risikogruppe (LED)	EN 62471:2008
Gehausematerial	Edelstahl Glas

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Light source	LED (SLM)
Power supply	230V AC / 50Hz
LED driver	external
Ta max.	25° C 35° C with ITM
Risk group (LED)	EN 62471:2008
Shell	Stainless steel glass



Deckenbefestigung DRD 140-1
Ceiling mounting Deckenausschnitt
 DA: 110 mm | D: 140 mm

DRD 140-1
 ceiling cut-out
 CCO: 110 mm | D: 140 mm

Optionales Zubehor LED-Treiber mit Dimmfunktion (DALI)
optional accessories LED-Treiber mit Durchgangsverdrahtung
 Externer Treiber mit Stromschienenbefestigung (AVE-RS165-45 + STS-01)
 Externer Treiber fur Deckenaufbau (AVE-R200-1)

LED driver with dim-function (DALI)
 LED driver with through wiring
 External driver with busbar mounting (AVE-RS165-45 + STS-01)
 External driver for ceiling structure (AVE-R200-1)

LED Lichtfarben
LED light colours

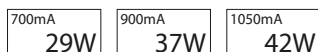


LED Optik
LED optics



Aluminium Miro
 Aluminium Miro

LED-Systemleistung
LED system power



Farbe
colour



Alle Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung und konnen ohne Vorankundigung und Hinweis geandert werden. Irrtumer vorbehalten.
 All content was correct at the time of going to print and may vary without prior announcement or reference. Subject to errors.