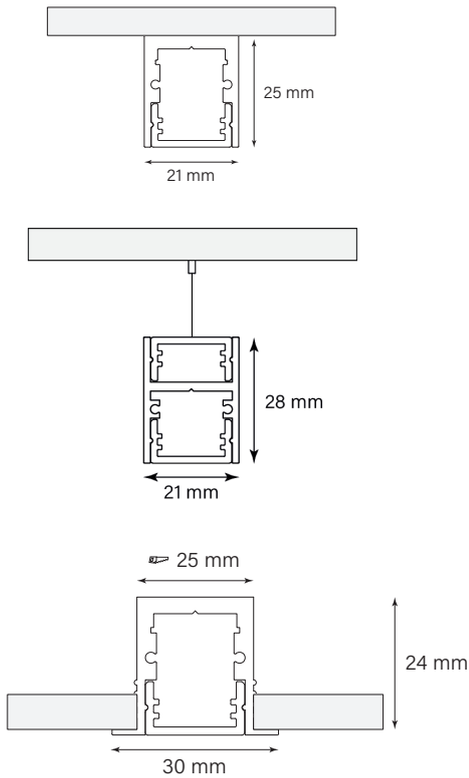


AS Profile



TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium
Gehäusefarbe	eloxiert, weiß, schwarz weitere Farben auf Anfrage
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	2700K, 4000K
Farbwiedergabeindex R_a	$R_a > 80$
Dimmbarkeit	schaltbar, DALI
Optik	Diffusor opal
Lichtverteilung	Direkt, Direkt/Indirekt
Ausstrahlwinkel	-
Netzspannung	220-240V/50-60Hz

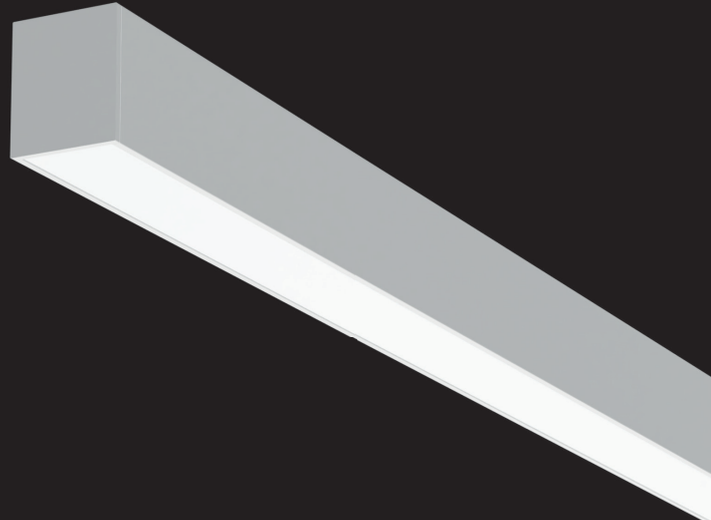
PRÜFUNGEN

Schutzart	IP20
Schutzklasse	SK I
Energieeffizienzklasse	A+

MAßE UND GEWICHT

Länge/Durchmesser	620, 920, 1220, 1520, 2220 mm Sonderlängen auf Anfrage
Breite	21 mm bzw. 30 mm
Höhe	25 mm, 28 mm bzw. 24 mm

KUNSTLICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Profil aus stranggepresstem Aluminium, Lichtaustritt direkt bzw. direkt/indirekt; inkl. Abdeckung aus PMMA opal flach für homogene, gleichmäßige Lichtlinien - optional klar flach; inkl. LED-Stripes aktuellster Generation, Standard in 2700K oder 4000K - auf Anfrage in 3000K oder 6500K erhältlich; inkl. Konverter zur externen Montage, schaltbar optional dimmbar Dalı, switchDim oder Casambi; Standardlängen 620mm, 920mm, 1220mm, 1520mm und 2220mm, Sonderlängen auf Anfrage; max. Profillänge durchgehend 4000mm; Profil Breite x Höhe 21x25mm bzw. 21x28mm bzw. 30x24mm; Gehäusefarbe eloxiert, schwarz oder weiß, andere RAL Farben auf Anfrage.

MONTAGEART UND ANWENDUNGSBEREICH

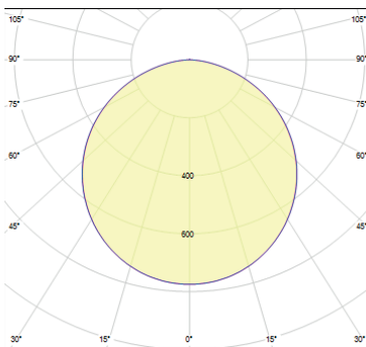
- Aufbau, Pendel, Einbau
- Innenbereich

Die Angaben zu Leistung und Lichtstrom unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.
Technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung.
Es wird keine Haftung für Druck- und Satzfehler übernommen.

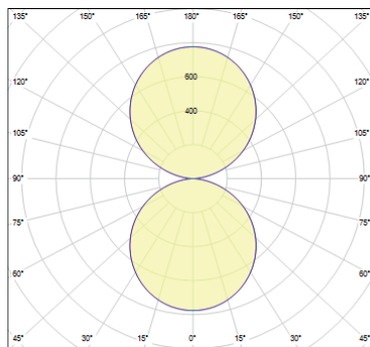
TECHNISCHE WERTE

Lumen (lm) net. opal		Watt (W)	
620 mm	870lm	620 mm	12 W
920 mm	1290lm	920 mm	18 W
1220 mm	1700lm	1220 mm	24 W
1520 mm	2130lm	1520 mm	30 W
2220 mm	3100lm	2220 mm	44 W

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



AS Profil Opal



AS-H Profil Opal

ARTIKELÜBERSICHT

Artikelnummer	① Montageart	② Optik	③ Lichtverteilung	④ Farbe	⑤ Farbtemperatur	⑥ DIM
AS ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	A Aufbau P Pendel E Einbau	O Opal	1 direkt 2 direkt/indirekt	01 weiß 02 schwarz 22 eloxiert	2 2700 K 4 4000 K	0 schaltbar 2 DALI DIM

Die Angaben zu Leistung und Lichtstrom unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.
 Technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung.
 Es wird keine Haftung für Druck- und Satzfehler übernommen.