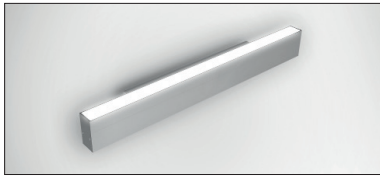
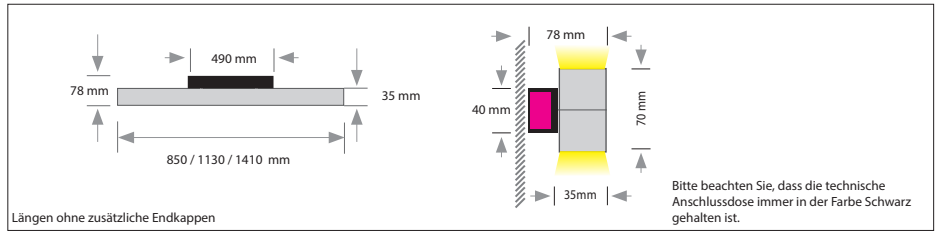


PALADIO WALL

Direkt / Indirekt



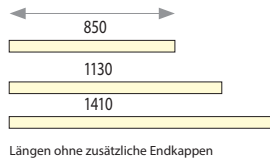
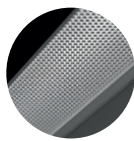
Gehäuse: Aluminiumprofil mit integrierter Mikroprismatik und Netzteil
Design: SATTLER



	L* x W x H mm	Wattage direkt / indirekt	Lumen direkt / indirekt	Lumen / W direkt / indirekt	Gewicht ² kg	Artikel Nr.	Montage version	Farbe	LED direkt	LED indirekt	Dimmung	Zuleitung
Single luminaire	850 x 35 x 70	17 / 17	1.770 / 1.770	104 / 104	3,2	2300.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X X.
	1130	23 / 23	2.360 / 2.360	104 / 104	3,8	2301.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X X.
	1410	28 / 28	2.940 / 2.940	104 / 104	4,5	2302.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X.	X X X.

*zuzüglich 3 mm je Endkappe

Mikroprismatik - vollflächige Ausleuchtung (direkt/indirekt)



Montageversion



Wall Montage

X X X X. OP. X X. X X. X X. X X. X X. X X. X X X.

Oberfläche

Standard



66 bronze eloxiert

Optional



60 silber eloxiert



62 schwarz eloxiert



65 champ. gold eloxiert

X X X X. X X. --. X X. X X. X X. X X. X X. X X. X X X.

LED direkt



LED

Standard:

Neutral-weiß 4000 K

X X X X.

X X. X X.

40.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

CRI > 90

MacAdam 3 | L 80 | B10 | 72.000 h

Extra Warm-weiß 2700 K

X X X X.

X X.

X X.

27.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

Warm-weiß 3000 K

X X X X.

X X.

X X.

30.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

Tunable white 2700 - 6500 K

X X X X.

X X.

X X.

80.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

SELV

Diffusor

Standard:

Mikroprismatik symmetrisch, 65° Abstrahlwinkel

X X X X.

X X.

X X.

X X.

10.

X X.

X X.

X X.

X X X.

LED indirekt



LED

Standard:

Neutral-weiß 4000 K

X X X X.

X X. X X.

X X.

X X.

X X.

40.

X X.

X X.

X X X.

CRI > 90

MacAdam 3 | L 80 | B10 | 72.000 h

Extra Warm-weiß 2700 K

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

27.

X X.

X X.

X X.

X X X.

Warm-weiß 3000 K

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

Tunable white 2700 - 6500 K*

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X X.

*Tunable white auch für die direkte Seite notwendig, nur in Verbindung mit DALI Dimmung

DIFFUSOR

Standard:

Mikroprismatik symmetrisch 65° Abstrahlwinkel

X X X X.

X X. X X.

X X.

X X.

10.

X X.

X X.

X X X.

Dimmung

Standard:

TRIAC

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

11.

X X X.

Optional:

Dimmbar bis 1% über DALI-2, switch Dim *Casambi

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

06.

X X X.

Direkter und Indirekter Lichtaustritt nur gemeinsam steuerbar

X X X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

X X.

08.

X X X.

*verfügbar Q3/2022

Eingangsspannung 220-240 VAC 50/60 Hz

Anzahl:

Bestellnummer:



----	OP.	--.	--.	10.	----	10.	--.	000.
------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	------



Handgefertigt in Deutschland, zertifizierte Qualität



Schutzart der Leuchte



Lichtaustritt direkt / indirekt



Schutzklasse I



Die Leuchten sind für eine Montage auf normal entflammenden Materialien geeignet, die einen Flammpunkt von mindestens 200° C. / 392° F. haben.

Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten 1) Nettolumenstrom: Verluste durch Diffusoren und Reflektoren sind berücksichtigt. Die Lumenwerte beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von max. 35° C / 95° F und einer Lichttemperatur von 4000K. Direkt für Mikroprismatik symmetrisch 65°, direkt für Opaler Diffusor.