



## PISA 1.2 SAUNA HF

- » dimmbare, hochwertige LED-Trockensaunaleuchte
  - » geeignet für Umgebungstemperaturen an der Blende bis 100 °C
  - » gefrästes Gehäuse aus Aluminium, eloxiert - wahlweise mit V2A- oder V4A-Edelstahlblenden
  - » verschiedene Konfigurationen für anspruchsvolle Projektanforderungen
  - » als integrierte Ambient-Beleuchtung einsetzbar
  - » CV-Version in den Weißtönen 2700 K, 3000 K und 4000 K sowie mit 5 wählbaren Abstrahlwinkeln erhältlich
  - » CC-Version für RGB- und RGBW-Anwendungen
  - » mit integrierter Membran zur Vermeidung von Betauung und Verschmutzung durch Druckausgleich
  - » inkl. 5 m-Anschlusskabel mit freien Drahtenden
  - » CV-Version optional mit M8- oder M12-Steckverbinder austauschbar
  - » Lebensdauerabschätzung L70 bei Ta < 45 °C: > 51.400 h (> 60.000 h RGB(W))
- » dimmable, high quality LED spot for dry sauna applications
  - » suitable for ambient temperatures on the shield up to 100 °C
  - » milled aluminium housing, anodised - with either 304 or 316L stainless steel shield
  - » various configurations for diverse project requirements,
  - » for use as integrated ambient lighting
  - » available as CV version in the white tones 2700 K, 3000 K, and 4000 K plus five optional beam angles
  - » available as CC version for RGB and RGBW applications
  - » with integrated membrane for prevention of condensation and contamination through pressure compensation
  - » incl. 5 m connection cable with free wire ends
  - » CV version optional fitting with M8 or M12 connector
  - » estimated lifetime L70 at Ta < 45 °C: > 51,400 h (> 60,000 h RGB(W))

# PISA 1.2 SAUNA HF 12/24V

BLENDE / EINBAU | SHIELD / MOUNTING: Ø 54,5 mm / Ø 40 mm



Artikel-Nr. <sup>1</sup> Item no.	Lichtfarbe Light color	Typ. Farbtemp. Typ. color temp.	Typ Leistung Typ. power	Typ. Lichtstrom Typ. light output	Lumen/Watt	Typ. CRI	Abstrahlwinkel Beam angle	EEK EEC
627#28117	warmweiß 827   warm white	2700 K		220 lm	85 lm/W	83		
627#33117	weiß 830   white	3000 K	2,6 W	230 lm	88 lm/W	83	12°	A+
627#26117	kaltweiß 840   cool white	4000 K		240 lm	92 lm/W	83		
627#28207	warmweiß 827   warm white	2700 K		220 lm	85 lm/W	83		
627#33207	weiß 830   white	3000 K	2,6 W	230 lm	88 lm/W	83	21°	A+
627#26207	kaltweiß 840   cool white	4000 K		240 lm	92 lm/W	83		
627#28327	warmweiß 827   warm white	2700 K		220 lm	85 lm/W	83		
627#33327	weiß 830   white	3000 K	2,6 W	230 lm	88 lm/W	83	34°	A+
627#26327	kaltweiß 840   cool white	4000 K		240 lm	92 lm/W	83		
627#28477	warmweiß 827   warm white	2700 K		220 lm	85 lm/W	83		
627#33477	weiß 830   white	3000 K	2,6 W	230 lm	88 lm/W	83	44° x 9°	A+
627#26477	kaltweiß 840   cool white	4000 K		240 lm	92 lm/W	83		

<sup>1</sup> # = 3 = Blende V2A-Edelstahl || # = 4 = Blende: V4A-Edelstahl, gebürstet |  
# = 3 = shield: 304 stainless steel || # = 4 = shield: 316L stainless steel, brushed

# PISA 1.2 SAUNA HF

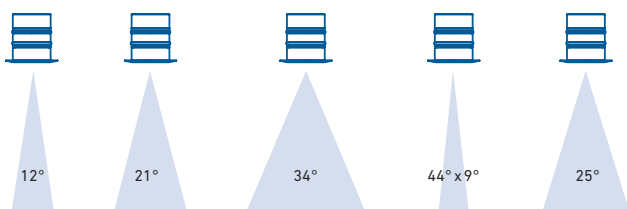
BLENDE / EINBAU | SHIELD / MOUNTING: Ø 54,5 mm / Ø 40 mm



Artikel-Nr. <sup>1</sup> Item no.	Lichtfarbe Light color	Typ. Farbtemp. Typ. color temp.	Max. Leistung Max. power	Typ. Lichtstrom Typ. light output	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel Beam angle	EEK EEC
627#31257	RGB	RGB	3 W	145 lm	48 lm/W	25°	A+
627#36257	RGBW	RGBW	4,1 W	225 lm	55 lm/W	25°	A+

<sup>1</sup> # = 3 = Blende V2A-Edelstahl || # = 4 = Blende: V4A-Edelstahl, gebürstet |  
# = 3 = shield: 304 stainless steel || # = 4 = shield: 316L stainless steel, brushed

## ABSTRAHLWINKEL | BEAM ANGLE



## TECHNISCHE ZEICHNUNG | TECHNICAL DRAWING

