

PROXIMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	24.00
Lichtstrom [lm]*:	2150 - 2300
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 6000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95;

CHARAKTERISTIK

Kompakte Anbau Wand- und Deckenleuchte für anspruchsvolle Applikationen mit hoher Lichtausbeute. Besonders sicher gegen Vandalismus durch IK10 und einen speziellen Griff der die ganze Leuchte stark an der Wand/Decke befestigt und die Abdeckung mit zwei zusätzlichen Schrauben absichert. Sehr homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 120°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.

PROXIMA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

PROXIMA LED 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Autotest	Master Slave	Anti-vandal	Index
24	3000	2150	OPAL								>> 311406/PA
24	3000	2150	OPAL	ja							>> 31949/PA
24	3000	2150	OPAL								>> 546471/PA
24	3000	2150	OPAL				1				>> 546068
24	3000	2150	OPAL				3				>> 546082
24	3000	2150	OPAL		ja						>> 310911/PA
24	3000	2150	OPAL	ja							>> 546488/PA
24	3000	2150	OPAL	ja			3	ja			>> 546235
24	3000	2150	OPAL	ja	ja	ja	3	ja			>> 546761/PA
24	4000	2300	OPAL								>> 311420/PA
24	4000	2300	OPAL	ja							>> 311918/PA
24	4000	2300	OPAL								>> 546457/PA
24	4000	2300	OPAL				1				>> 546006
24	4000	2300	OPAL				1	ja			>> 546037
24	4000	2300	OPAL				2	ja			>> 546044
24	4000	2300	OPAL				3				>> 546020
24	4000	2300	OPAL		ja						>> 310928/PA
24	4000	2300	OPAL	ja			1				>> 546129
24	4000	2300	OPAL	ja			3				>> 546143
24	4000	2300	OPAL	ja			3	ja			>> 546174
24	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	3	ja			>> 546778/PA
24	4000	2300	OPAL							ja	>> 310898/PA
24	4000	2300	OPAL	ja						ja	>> 310850/PA
24	6000	2300	OPAL								>> 546495/PA

