

SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	435980
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	44
Lichtstrom [lm]*:	6250
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7

CHARAKTERISTIK

Modulare, innovative LED-Hängeleuchte für Park und Stadt mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook 13- und 15-Standard entspricht. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem PC-Lampenschirm, gekennzeichnet durch der ULR-Koeffizient, erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und erhöhter Farbwiedergabeindex. Die Leuchte ist in den Varianten mit Rundstrahl- und gerichtetem Licht erhältlich. Die Leuchte ermöglicht die Verwendung von speziellem Funktionszubehör, mit dem sich die Leuchte sowohl hinsichtlich der Montageart, der Beleuchtungsart als auch des Designs an die jeweiligen Anforderungen anpassen lässt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Äußere Bereiche von Orten wie: Rathäuser, Bibliotheken, städtische Ämter, Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten, öffentliche Gärten, Straßen, Gehwege, Erholungsgebiete: Sportplätze, Spielplätze, Radwege, historische Stätten, Altstädte.

SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	435980	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	316/363/363
Nennleistung der Leuchte [W]:	44	Einbaumaße [mm]:	42/25.4/19.2
EAN:	5905963435980	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	6250	IP-Schutzart:	IP66
Kategorietypp:	Straßenbeleuchtung	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	4000	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.062
Lichtausbeute [lm/W]:	140	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Lichtquelle:	LED modul	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	C	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Schutzart:	NTC + ESD
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	6
Schutzklasse:	II	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 4	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	09/2025
Material Optik:	PMMA	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Optik:	RM7	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	schwarz	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

LIGHT CURVES



SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
449017	Bohrbild
804427	SKVER R Außengewindeadapter M20x40 (Steigung 2,5)
804328	SKVER R Außengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804434	SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)
804335	SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804441	SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)



Bohrbild (449017)



SKVER R Außengewindeadapter
M20x40 (Steigung 2,5) (804427)



SKVER R Außengewindeadapter ¾
Zoll x 40 (Gas) (804328)



SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804434)



SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll
x 40 (Gas) (804335)



SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804441)

Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 09/2025