

SMARTLIGHTING (OPTIONEN)

Smart-ready® (ZD4i)	✓
Dimmen	✓
Erkennung (abgesetzt)	✓
Moonlight-Technologie	✓
Tunable white	✓
Fernsteuerung WIZARD ECLATEC	✓

Einzelheiten zu den Optionen und Leistungen der einzelnen Geräte finden Sie in der Übersicht der ECLATEC LEC-Lösungen, die Sie von unserer Website herunterladen können: www.eclatec.com

BESCHREIBUNG

Type	STELIUM S2
Leuchtenkörper	Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
Wanne	Aus Polykarbonat
Schlagschutz	IK 10
Ingress protection	Abdichtung IP 66 gemäß Norm EN 60 529 Extrudierte Silikondichtung Belüftung der Leuchte über Aktivkohlefilter Kabelverschraubung IP68 Schrauben mit Anti Korrosion verarbeitung
Maße	749 x 380 x 95 mm
Gewicht	6,6 kg
Windangriffsfläche	0,06 m²
Schutzklasse	Klasse I oder II
Umgebungstemperatur	- 40°C bis + 55°C
Vorverkabelt geliefert	Optional
Werkstoffbilanz	Verfügbar in den Produktumweltprofil-Merkblättern

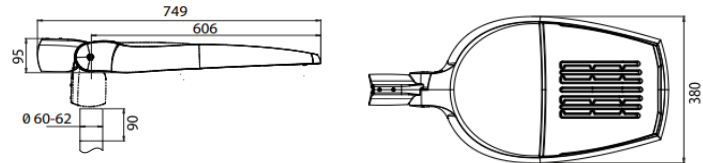
MECHANISCHE SCHNITTSTELLEN

Mastaufsatz (60 und 76 mm)
Mastansatz (42, 49, 60 mm Ansatz / 60 mm Aufsatz)
Muffe, auf horizontaler und vertikaler Achse drehbar:
Mastaufsatz: 0° ; +5° ; +10° ; +15° ; +20°
Mastansatz: 0° ; -5° ; -10° ; -15° ; -20°

WARTUNG

Modulzugriff	Direkter Zugriff auf die Stromversorgung und auf die BLS-Leisten nach Demontage der Wanne. (unverlierbare Schrauben).
--------------	---

DRAHTGEBUNDEN



LICHTQUELLEN LED

Lichtquellen	Barrettes BLS (24 à 48 LED)
Farbtemperatur (K)	Ambre/"1800 K" (U500=1%), 2200 K (U500=6%), 2700 K (U500=10%), 3000 K (U500=11%), 4000 K (U500=17%) (autres sur demande)
Ra	> 70 (weitere nach Anfrage)
Leuchte SDCM	<4
LED Lebensdauer	L90 > 100 000 h
Linsen und Abstrahlwinkel*	3 Abstrahlwinkel Symmetrisch (ECL, ECa, ECb) 7 Abstrahlwinkel Asymmetrisch (ERE, ERS, ERL, LRS, LRL, LRM, ETS) 6 Scheinwerfer Abstrahlwinkel (PFA, PSa, PAa, PFI, PFM, PFL) 2 Fußgängerübergang Abstrahlwinkel (EPG, EPD) 2 Hintere Abblendungskappe (option)
Fotobiologie	RG1 (3000 K)

* Unvollständige Liste

MAXIMALE LEISTUNG (Siehe als Anlage für andere LED Modulen)

	STELIUM S2 - 4BLS12 (48 LED)		
	Lichtstrom (A) a 700 mA (lm)	Power ^(B) (W)	Efficiency (lm/W)
4000 K	15967	98	163
3000 K	15523	98	158
2700 K	14193	98	145
2200 K	12862	98	131
Ambre/"1800 K"	10644	98	109

(A) Output flux from the luminaire at commissioning (including thermal and optical yields compared to the flux from other sources) for given optics, maximal current and ambient temperature 25°C, as per IEC 62717 and IEC 62722 standards (B) Total power absorbed by the luminaire including all electrical equipment, as per IEC 62717 and IEC 62722 standards

**TREIBER**

Leistung	220 V / 240 V - 50 Hz / 60 Hz / Integrierter Überspannungsschutz 10 kV
LED Treiber	PHILIPS Xitanium Full Prog ou INVENTRONICS OSRAM 4 DIM - Version D4i: SR, DEXAL ou TRIDONIC PRE
Leistungsfaktor	> 90%
THD	Oberwellengehalt < 15%
Bestromung	Bestromung bis 700mA* (von 1 zu 1mA)
Lebensdauer	100.00h L90
Dimmung / Leistungssteuerung	DALI oder 1-10V

* I>700mA on request

NORMEN / KENNZEICHNUNG / ZERTIFIKATION

	<u>CE-Kennzeichnung:</u>
	Directive 2014/35/EU, Low voltage Directive
	Directive 2014/130/EU Electromagnetic Compatibility
Konformität	Directive 2011/65/EU (RoHS)
	Directive 2009/125/EC Ecodesign requirements
	Französischer erlass "Begrenzung der lichtverschmutzung" 27. Dezember 2018
Befugnis zum Erhalt von Energieeinsparungszertifikaten	C.E.E.-Merkblätter, RES-EC-103, RES-EC 104
NF EN 13201	Zu den vorgelegten Beleuchtungsstudien
REACH	Rechtstrahmen für das chemikalienmanagement
DEEE	Abfälle von elektrischen und elektronischen Geräten
ECOSYSTEM	ECLATEC, assoziiertes Mitglied
ENEC/ENEC+	ENEC-zertifiziert

GEWÄHRLEISTUNG

Gemäss den allgemeinen Geschäftsbedingungen