

Xsal

Series of recessed fixed spot lights, protected against dust and water (IP65), for saline environments, equipped with COB LED.

Die-cast aluminum recessed housing and frame, electrostatically painted in sand white or dark grey, treated for saline environments by cathodization.

Optical system with PMMA FRESNEL lens, 38° angle of dispersion.

Upon request, the fixtures can be equipped with lenses of 15°, 24° and 55°, which have to be ordered separately.

Constant current LED driver in IP65 housing, delivered with each light fitting.



Serie de spoturi încastrate fixe, protejate la praf și umiditate (IP65), pentru medii saline, echipate cu LED COB.

Corpul și rama de încastrare din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic alb sablat sau gri închis, tratate pentru medii saline prin cataforeză.

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din PMMA, unghi de dispersie de 38°.

La cerere pot fi echipate cu lentile de 15°, 24° și 55°, care se comandă separat.

Alimentator în curent constant, în carcasă IP65, livrat împreună cu fiecare corp de iluminat.

Serie di incassi fissi, protetti da polvere e umidità (IP65), per ambienti salini, equipaggiati da LED COB.

Corpo e cornice da incasso in pressofusione di alluminio, verniciati a polveri bianco sabbiate o grigio scuro, trattati per ambienti salini mediante cataforesi.

Sistema ottico con lente FRESNEL in PMMA, angolo di dispersione da 38°.

Su richiesta gli apparecchi possono essere equipaggiati con lenti da 15°, 24° e 55°, da ordinare separatamente.

Alimentatore in corrente costante fornito in scatola in IP65.

Серия стационарных встраиваемых спотов с защитой от пыли и влаги (IP65), предназначенных для соленых сред, оснащенных светодиодом COB.

Корпус и встраиваемая рама изготовлены из литого алюминия, окрашены в электростатическом поле в песчано-белый или темно-серый цвета и обработаны методом катафореза для соленых сред.

Оптическая система с линзой FRESNEL из PMMA, угол рассеивания 38°.

По запросу может быть оснащена 15°, 24° и 55°-линзами, заказываемыми отдельно.

Источник питания постоянного тока в корпусе IP65 поставляется в комплекте с каждым светильником.

Kültéri szülészethető lámpa testek, pór és pára védelemmel (IP65), COB Led-el szerelve, elektrosztatikus mezőben festett homokfúvott fehér vagy sötét szürke alumínium szerkezet és keret, epoxigyanta bevonat sóoldatos közegekhez. Optikai rendszer FRESNEL PMMA lencsével, 38°-os szórási szöggel.

Kérésre 15°-os, 24°-os és 55°-os lencsékkel is felszerelhetők, amelyek külön rendelhetők.

Állandó áramerősségű tápegység, IP65 házban, minden lámpatesthez mellékelve.

Серия от фиксирани вградени спотове, защитени от прах и влажност (IP65), за солени среди, оборудвани с LED COB.

Корпус и рамка от лят под налягане алуминий, боядисани в электростатично поле, пясъкоструйно бяло или тъмно сиво, третиран за солени среди чрез катафореза.

Оптична система с леща FRESNEL от PMMA, стандартен ъгъл на дисперсия 38°.

При поискване се предлагат лещи с 15°, 24° и 55°, които се поръчват отделно.

Захранване с постоянен ток, в корпус IP65, доставя се с всяко осветително тяло.

Séria zapustených pevných bodových svetiel, chránených proti prachu a vode (IP65), do slaného prostredia, vybavených COB LED.

Zapustené puzdro a rám z hliníkového tlakového odliatku, elektrostaticky lakované v pieskovo bielej alebo tmavosivej farbe, upravené pre slané prostredie kataforézou.

Optický systém s PMMA FRESNEL šošovkou, uhol rozptylu 38°.

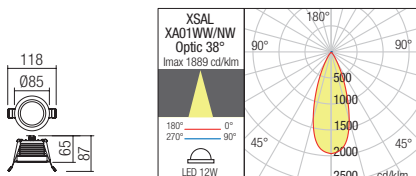
Na požiadanie môžu byť svetidlá vybavené šošovkami 15°, 24° a 55°, ktoré je potrebné objednať samostatne.

Konštantný prúdový LED driver v kryte IP65, dodávaný s každým svetidlom.



RECESSED LIGHT FITTING • CORP ÎNCASTRAT

Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Luminous Flux Source/system	CCT	Optics	CRI
XA01WW SWH	Sand White	COB LED CREE	100-240V	12W	1416/1140 lm	3000K	38°	80
XA01WW DG	Dark Grey	COB LED CREE	100-240V	12W	1416/1140 lm	3000K	38°	80
XA01NW SWH	Sand White	COB LED CREE	100-240V	12W	1486/1202 lm	4000K	38°	80
XA01NW DG	Dark Grey	COB LED CREE	100-240V	12W	1486/1202 lm	4000K	38°	80



OPTICAL SYSTEM WITH FRESNEL LENS

Code	Optics
XA01LN15	15°
XA01LN24	24°
XA01LN55	55°

