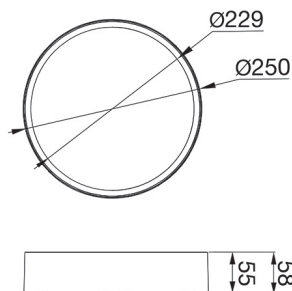
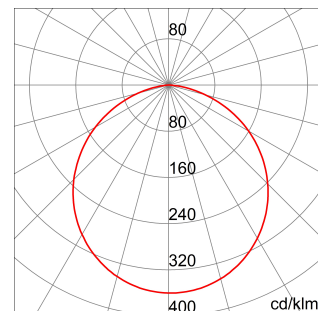


VŠEOBECNÉ INFORMACE		OPTICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI	
Kontext	Vnitřní a venkovní osvětlení	Optický	Široký opálový
Svitivost	LED svítidlo pro rozptýlené světlo	Činitel oslnění	UGR ≤ 25
Aplikace	Vnitřní / venkovní	Světelný výkon (lm)	1700
Jedinečný digitální kód (Datamatrix)	V současné době není přítomen	Účinnost (lm/W)	94
Barva	Bílá	Teplota barvy	5700 K
Typ zdroje světla	LED	Index podání barev	CRI 80
Systémový výkon	18 W	Shoda barev se standardní odchylkou	SDCM = 5
Životnost LED	L80B50 (Tq25°) = 50 000 h	Třída fotobiologického rizika	RG0
Hmotnost (kg)	1.05	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Záruka	5 let	ELEKTRICKÉ A OSVĚTLOVACÍ VLASTNOSTI	
Teplota skladování	-20° +65°	Napájecí napětí	220–240 V
Provozní teplota	-20 °C až +50 °C	Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60 Hz
MATERIÁLY		Pohon	Vestavěný
Tělo	Tlakově litý hliník	Míra selhání řadiče	F025 (Tq=25 °C) = 50 000 h
Typ štítu	Polykarbonát	Přepětová ochrana	DM 0,5 KV / CM 1 KV
Optický	Opálové polykarbonátový difuzér	Řídicí systém	Zapnuto/vypnuto
Těsnění	-	INSTALACE A ÚDRŽBA	
Zajišťovací hák	-	Montáž a instalace	Stěna a strop
Vnější šroub	-	Náklon	-
Barva	Práškový nátěr	Zapojení	S přípojovací svorkou
NORMY A SCHVÁLENÍ		Upevnění	Přes nerezovou podpěru
Klasifikace	-	Vyměnitelnost zdroje světla	Nevyměnitelný
Zařízení se sníženou povrchovou teplotou	-	Vyměnitelnost řídicího ústrojí	Nevyměnitelný
Certifikace DIN 18032-3 IPEA	Není k dispozici Zelené plochy A	Krabice řadiče	Vestavěný
Třída izolace	I	Maximální povrch vystavený větru	-
Krytí IP	IP65	-	-
Mechanický odpor	IK08	-	-
Zkouška žhavou smyčkou	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



ELIA EL

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK08

GWT
750 °C

STANDARDS/APPROVALS

