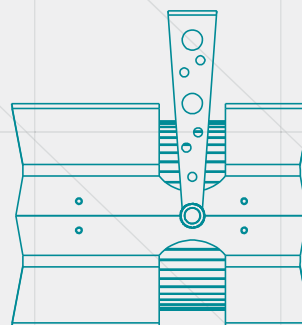




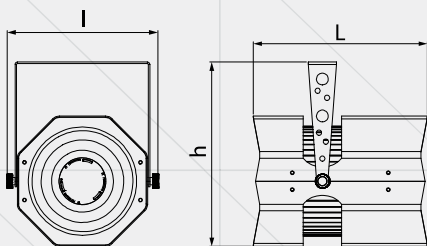
## VIRGO

Corpul de iluminat **VIRGO** este de tip reflector, potrivit pentru aplicații de accent și iluminat general. Cu forme asimetrice și dinamice, design-ul acestor corpuri se îmbină perfect cu performanța. Variantele optice multiple îl recomandă pentru folosirea în diverse aplicații, iar design-ul îi permite integrarea în orice tip de ambient, dar mai ales în zone de retail.

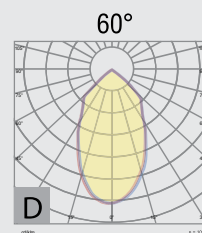
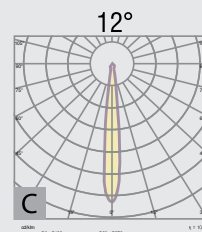
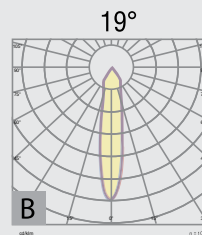
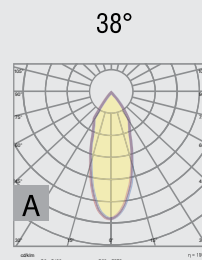


# VIRGO

- Tipul aplicatiei: Iluminat centre comerciale
- Temperatura de culoare: cald, neutru, rece
- Indicele de redare a culorii: CRI > 80
- Gradul de protectie: IP30
- Tensiunea de alimentare: 230 V / 50 Hz
- Clasa de izolatie: II
- Temperatura de functionare: max. + 45°C



Cod	Putere nominala	Optica	Flux luminos	Dimensiuni; Masa ( L x l x h );( kg )	Distributie	Observatii
RS 81797-001	40 W	dispersor mat	4300 lm	195 x 185 x 138 mm 1,6 kg	C	-
RS 81797-002	40 W	dispersor mat	4300 lm	195 x 185 x 138 mm 1,6 kg	B	-
RS 81797-003	40 W	dispersor mat	4300 lm	195 x 185 x 138 mm 1,6 kg	A	-
RS 81797-004	20 W	dispersor mat	1500 lm	186 x 128 x 132 mm 0,8 kg	A	montaj pe sina
RS 81797-005	20 W	dispersor mat	1500 lm	186 x 128 x 132 mm 0,8 kg	B	montaj pe sina
RS 81797-006	20 W	dispersor mat	1500 lm	186 x 128 x 132 mm 0,8 kg	D	montaj pe sina
RS 81797-007	20 W	dispersor transparent	1500 lm	186 x 128 x 132 mm 0,8 kg	C	montaj pe sina

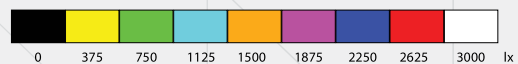


Standarde aplicabile :  
 SR EN 60598-1:2015+AC:2016  
 SR EN 60598-2-1:2001  
 SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015  
 SR EN 55015:2014+A1:2015  
 SR EN 61000-3-2:2015  
 SR EN 61000-3-3:2014  
 SR EN 61547:2010





Înălțimea spațiului : 3,500 m  
Factor de menținere : 0,90



Suprafață	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$u_0$
Plan util	/	1042	12	2522	0.012
Podea	20	760	9.49	2263	0.012
Tavan	70	307	43	638	0.140
Pereți	50	225	27	1078	/