

## FORTE



213816 3000K ●  
214816 4000K ○  
БЕЛЫЙ



213817 3000K ●  
214817 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213830 3000K ●  
214830 4000K ○  
БЕЛЫЙ



213837 3000K ●  
214837 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213839 3000K ●  
214839 4000K ○  
СЕРЫЙ



213850 3000K ●  
214850 4000K ○  
БЕЛЫЙ

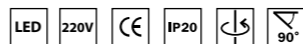
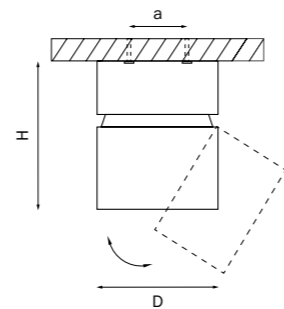


213857 3000K ●  
214857 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213859 3000K ●  
214859 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	α	цветовая температура	источник света
213816	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
214816	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
213817	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
214817	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
213830	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214830	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213837	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214837	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213839	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214839	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213850	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214850	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
213857	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214857	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
213859	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214859	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт



## ROTONDA



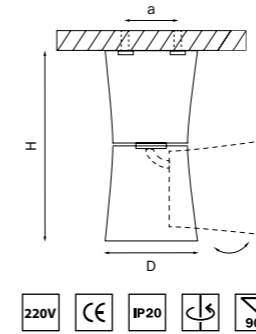
214454  
ХРОМ



214456  
БЕЛЫЙ



214457  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
214454	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214456	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214457	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт

## ОТТИКО



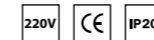
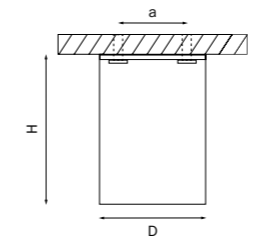
214410  
БЕЛЫЙ



214417  
ЧЕРНЫЙ



214419  
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
214410	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214417	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214419	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт

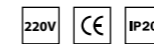
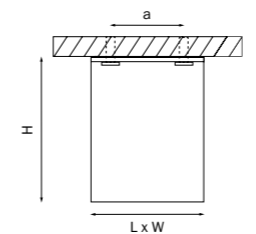
## ОТТИКО



214420  
БЕЛЫЙ



214427  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
214420	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214427	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт