

Specif				
Gymnázium Klatovy - Tabulka svítidel				
Datum: 12.2.2018				
označení:	popis:	kusů:	cena/ks	celkem
A4	zář.svítilo 2x26W, elektronický předřadník, IP44, korpus bíle lakovaný ocelový plech, světelný kryt trojvrstvé opálové sklo, průměr svítidla 415mm, výška svítidla 125mm	9		
B1	zář.svítilo 1x54W, IP40, korpus eloxovaný hliníkový profil, vysoce leštěný hliníkový parabolický reflektor, opálový vysoce propustný polykarbonát ve tvaru U (svítí do třech stran), rozměry svítidla 1190x100x43mm	10		
B2	zář.svítilo 2x1x54W, IP40, korpus eloxovaný hliníkový profil, vysoce leštěný hliníkový parabolický reflektor, opálový vysoce propustný polykarbonát ve tvaru U (svítí do třech stran), rozměry svítidla 2380x100x43mm			
B3	zář.svítilo 2x50W, IP20, elektronický předřadník s teplým startem, přímo/nepřímé osvětlení, korpus lakovaný hliník RAL9006, světelný kryt mřížka Equilum, účinnost svítidla 91%, rozměry 1200x98x124mm	36		
5.	příslušenství pro svítidla R6861	36		
B4	LED svítidlo 13W/4000K/1522lm, IP20, korpus bíle lakovaný ocelový plech, světelný kryt trojvrstvé opálové sklo, průměr 250mm, výška 115	4		
B5	zář.svítilo 1x50W, IP20, elektronický předřadník s teplým startem, přímo/nepřímé osvětlení, korpus lakovaný hliník RAL9006, asymetrický hliníkový reflektor, účinnost svítidla 83%, rozměry 1200x98x124mm	4		
8.	příslušenství pro svítidla R6861	4		
N3	LED nouzové svítidlo 3W/300lm, IP41, samostatnost 1hod., autotest, dvouokruhové zapojení, korpus bílý polykarbonát, corridor optika, rozměry svítidla 132x132x55mm	17		
N4	LED nouzové svítidlo 3W/320lm, IP65, samostatnost 1hod., autotest, dvouokruhové zapojení, korpus bílý polykarbonát, světelný kryt transparentní polykarbonát, dodávka vč. sady piktogramů, rozměry 276x143x44	9		
C E L K E M Kč BEZ DPH				

[illegible]