

Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением.

Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

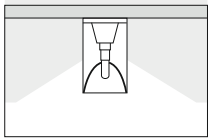
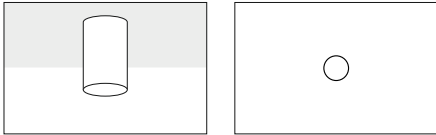
Предприятие общественного питания (столовая/кафе). Размеры помещения: 5x7x3 м.

Коэффициенты отражения помещения: 70/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram».

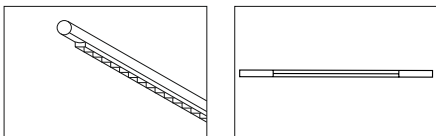
- Накладные потолочные светильники направленного света

Световые технологии
DLA 70



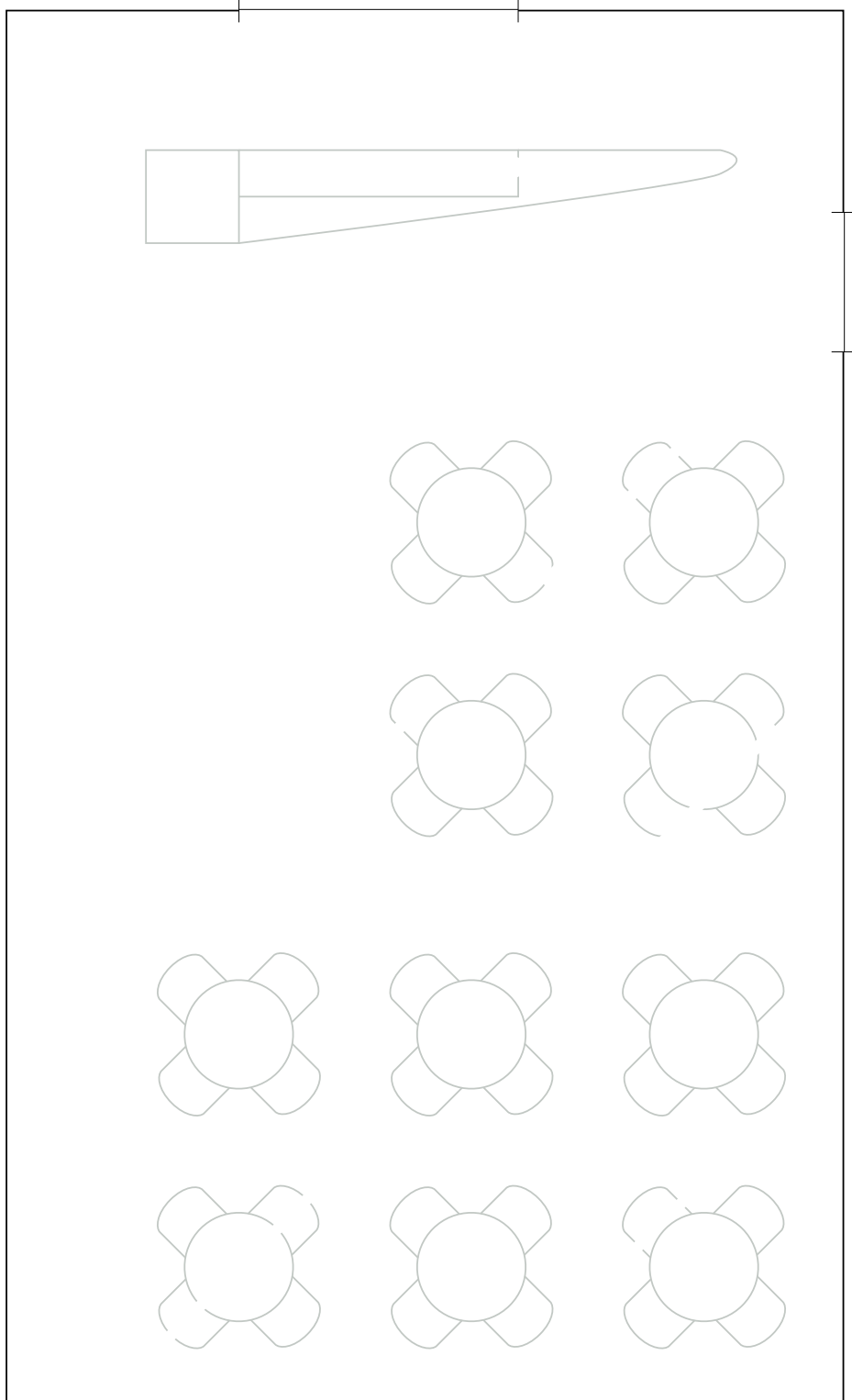
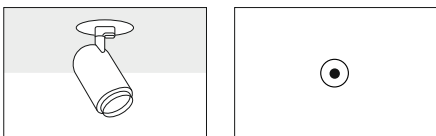
- Линейные потолочные светильники

Световые технологии
RING 136



- Потолочные светильники акцентного света

Световые технологии
FHC/S 70



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением.

Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

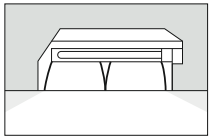
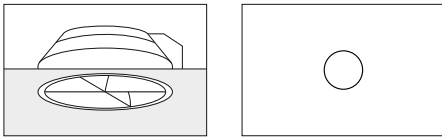
Характеристики помещения:

Предприятие общественного питания (столовая/кафе). Размеры помещения: 5x7x3 м.

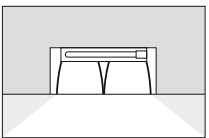
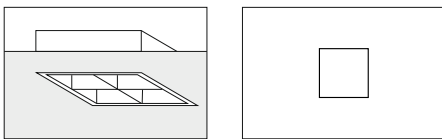
Коэффициенты отражения помещения: 70/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

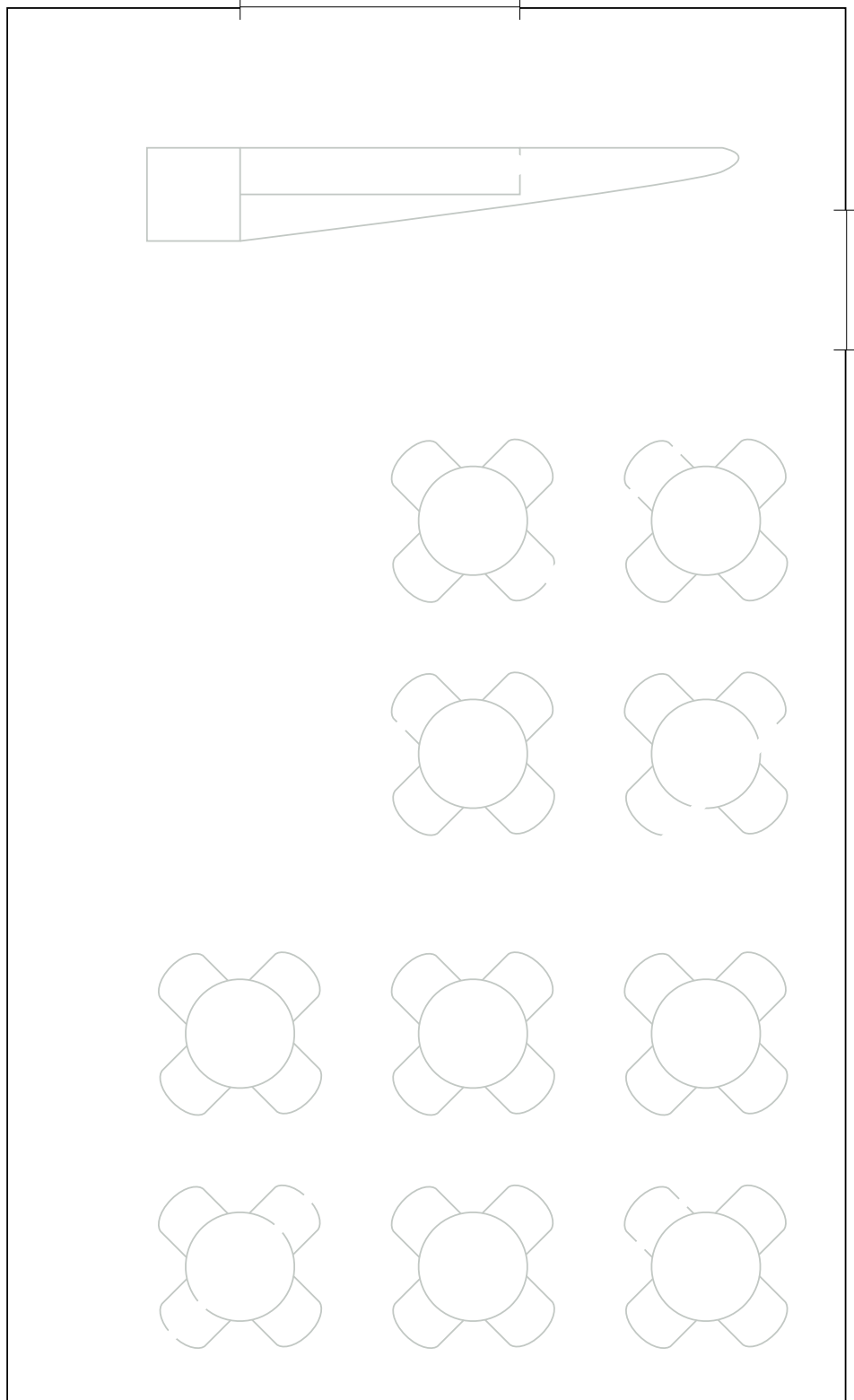
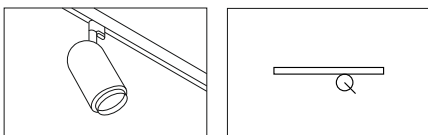
- Светильники направленного света с компактными люминесцентными лампами
Световые технологии
DLC 218



- Светильники направленного света с компактными люминесцентными лампами
Световые технологии
DLM 218



- Регулируемые прожекторы с концентрирующей оптикой на шинопроводе
Световые технологии
FIP/T



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением.

Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

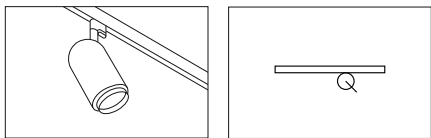
Характеристики помещения:

Конференц-зал. Размеры помещения: 6х12х3,2 м. Коэффициенты отражения помещения: 80/50/30.

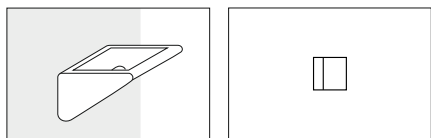
Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

- Регулируемые прожекторы с
концентрирующей оптикой
на шинном проводе

Световые технологии
FIO/T 50

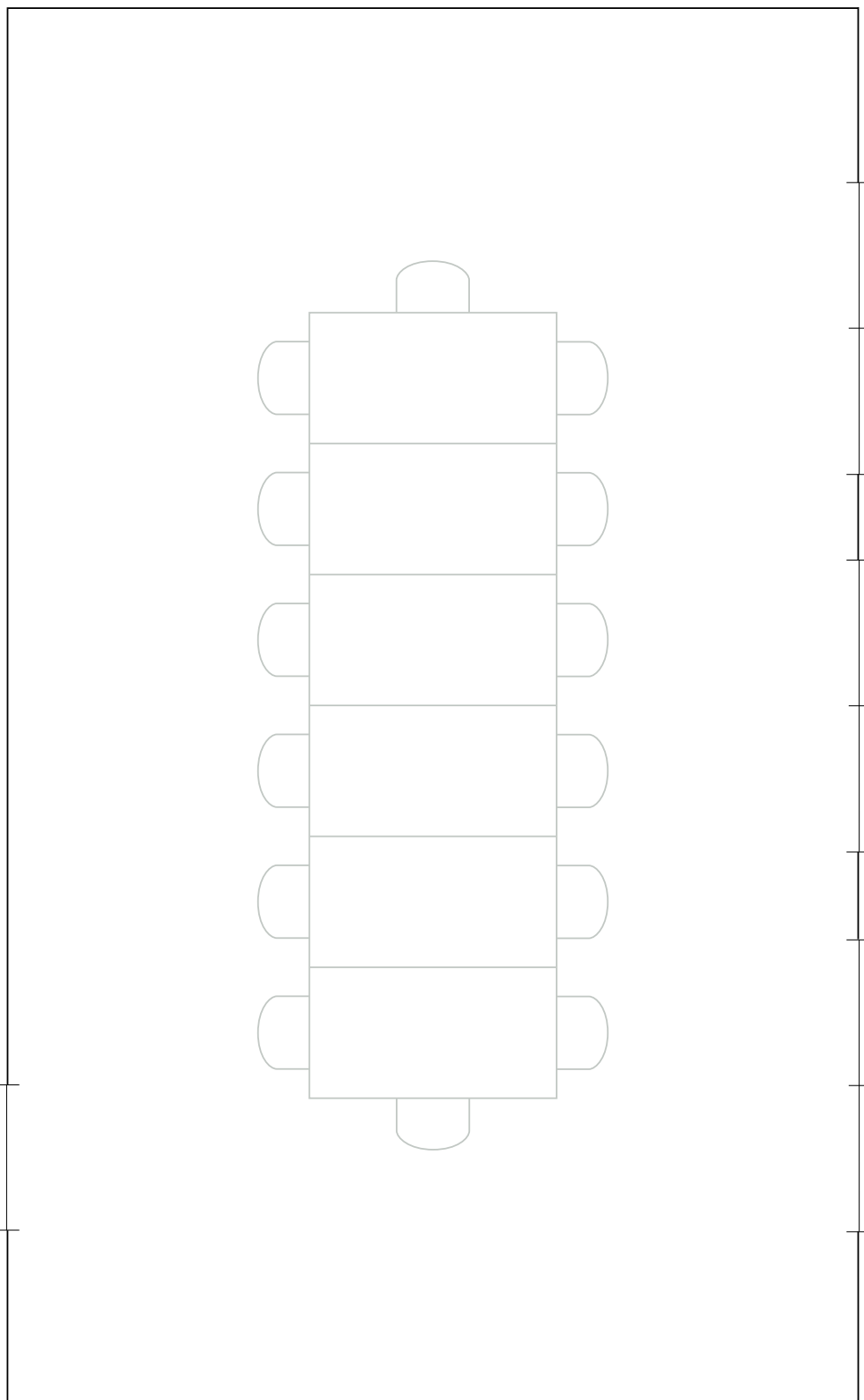
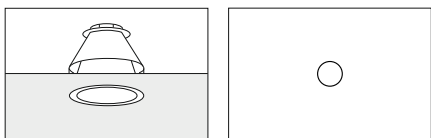


- Светильники настенные
Световые технологии
NBU 61 HR70



- Светильник направленного
света с компактной
люминесцентной лампой

Световые технологии
DLF 218



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением.

Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

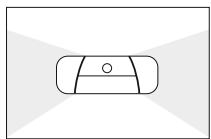
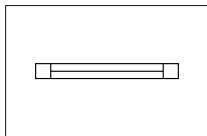
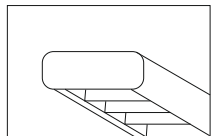
Конференц-зал. Размеры помещения: 6x12x3,2 м.

Коэффициенты отражения помещения: 80/50/30.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

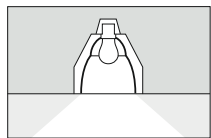
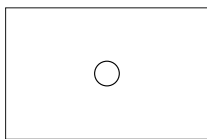
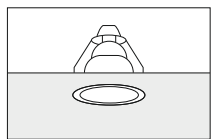
- Светильник прямого-отраженного света

Световые технологии
VIGO 228



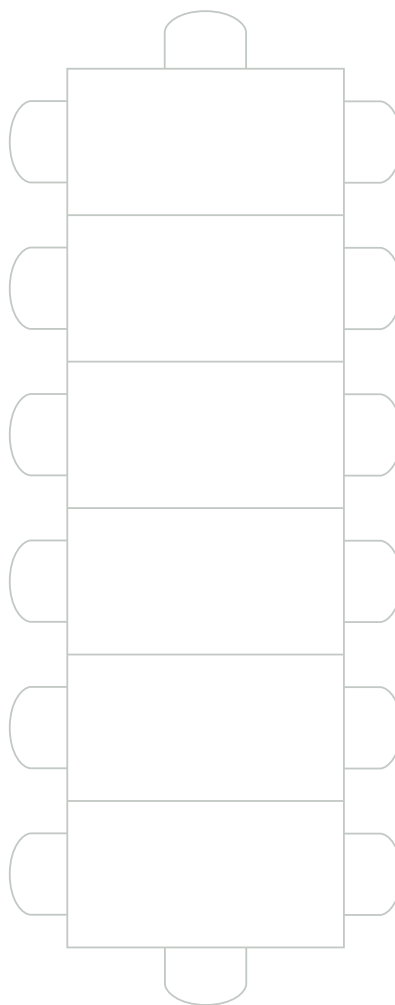
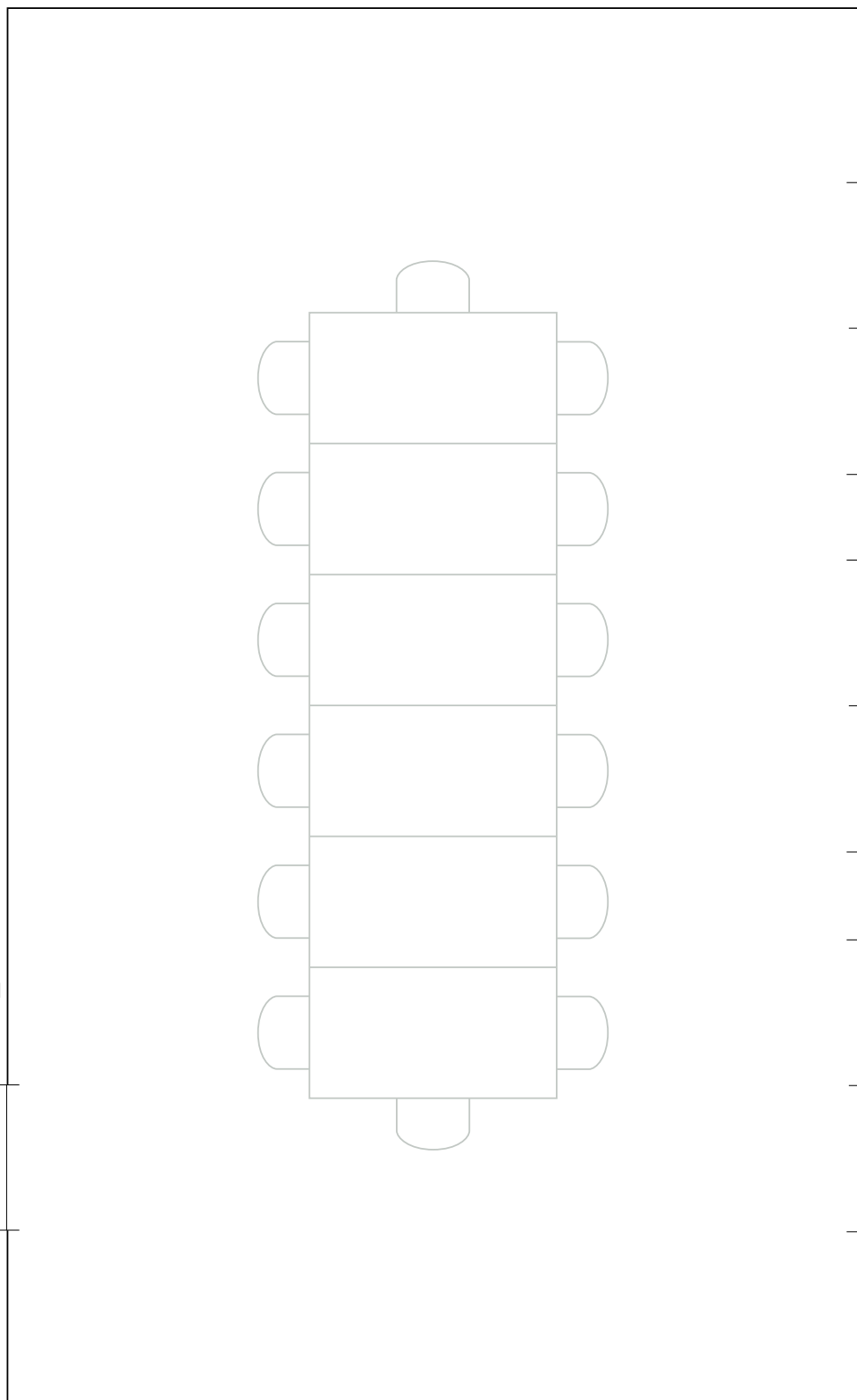
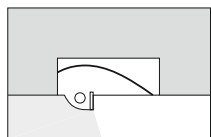
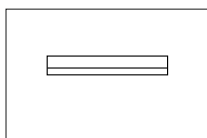
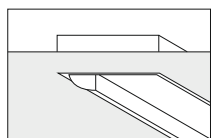
- Светильник направленного света с компактной люминесцентной лампой

Световые технологии
DLP 126



- Светильник с асимметричным отражателем с лампой T5

Световые технологии
ASM/R 135



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением. Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

Лекционная аудитория. Размеры помещения: 6х12х5 м.

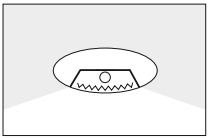
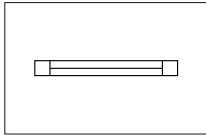
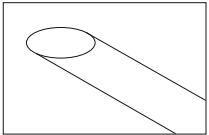
Коэффициенты отражения помещения: 70/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

- Подвесная модульная система

Световые технологии

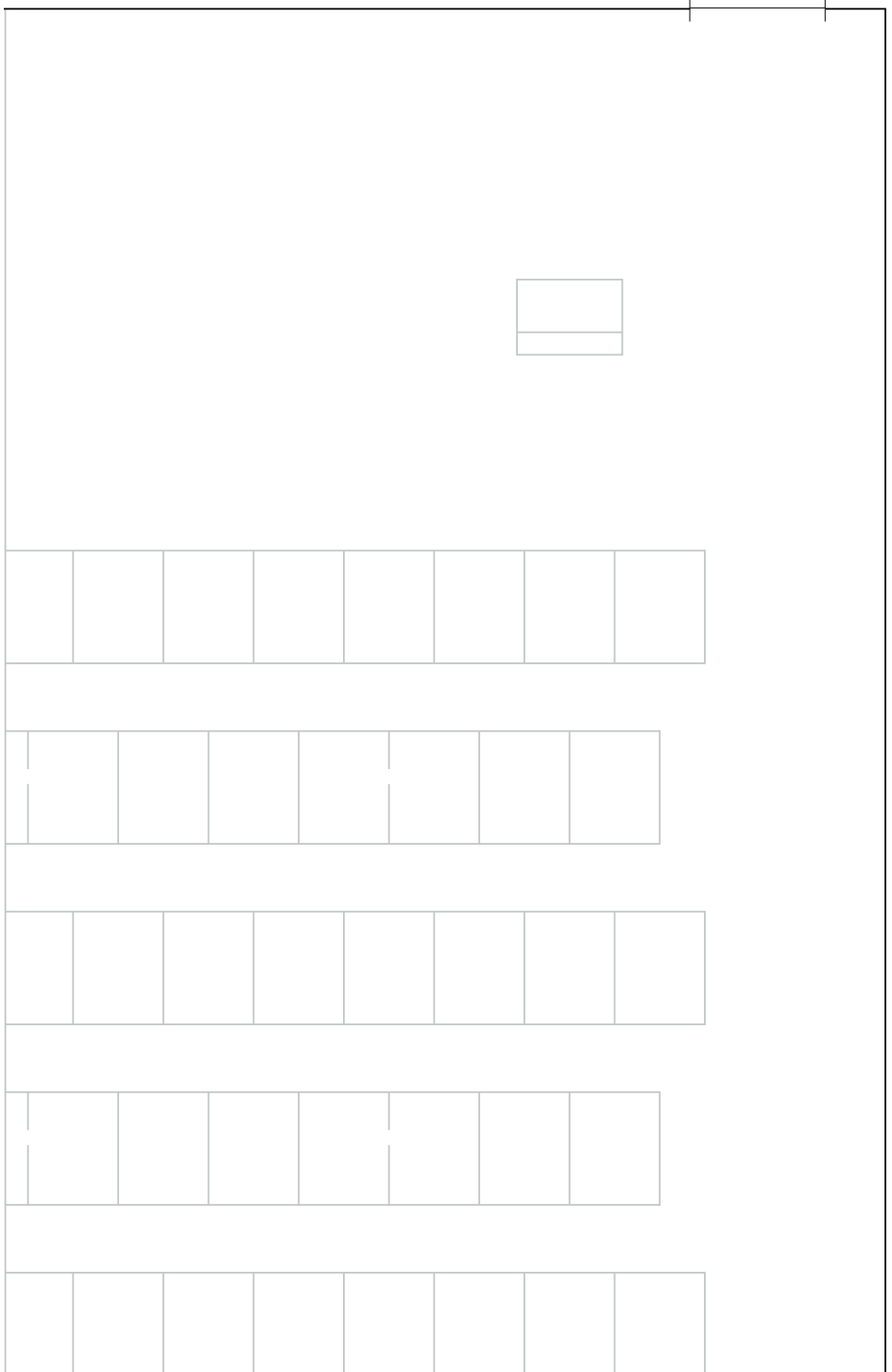
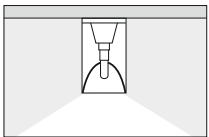
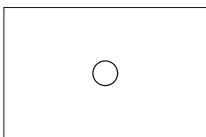
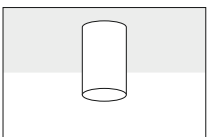
RING 136/158



- Светильник направленного света с металлогалогенной лампой

Световые технологии

DLA 150



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением. Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

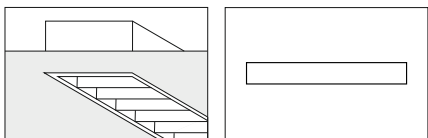
Офис руководителя. Размеры помещения: 6х5х4 м.

Коэффициенты отражения помещения: 70/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

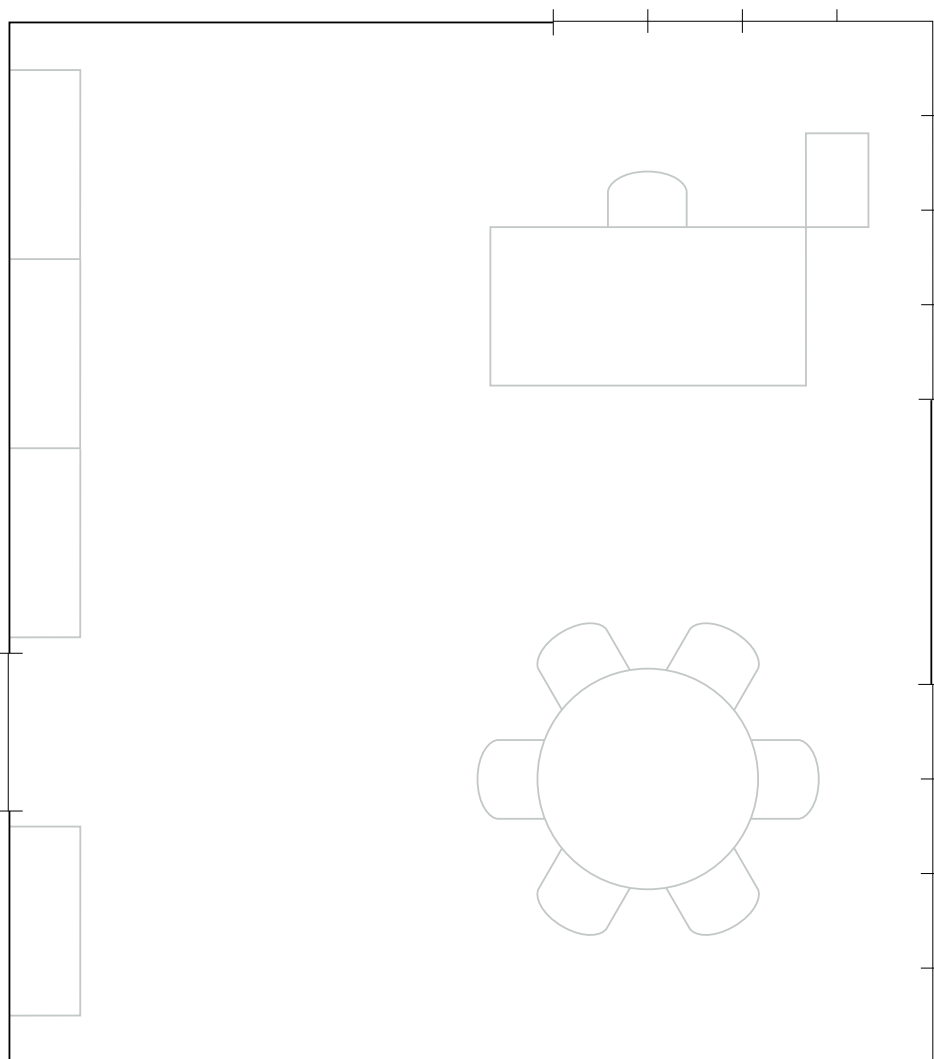
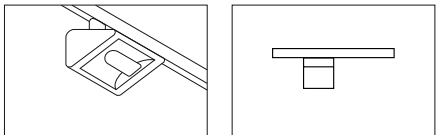
- Подвесная модульная система

Световые технологии
ALM/R 136



- Подвесная модульная система

Световые технологии
FTA/T114



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением. Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

Лекционная аудитория. Размеры помещения: 6x12x5 м.

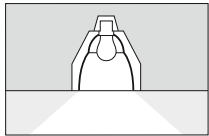
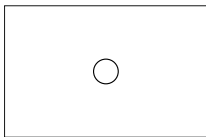
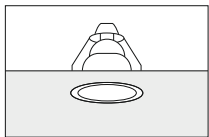
Коэффициенты отражения помещения: 70/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

- Светильник направленного света с регулируемым направлением светового потока

Световые технологии

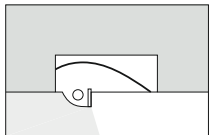
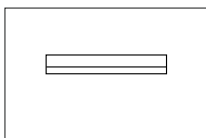
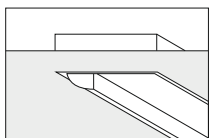
DLU 70/150



- Светильник с асимметричным отражателем с лампой T5

Световые технологии

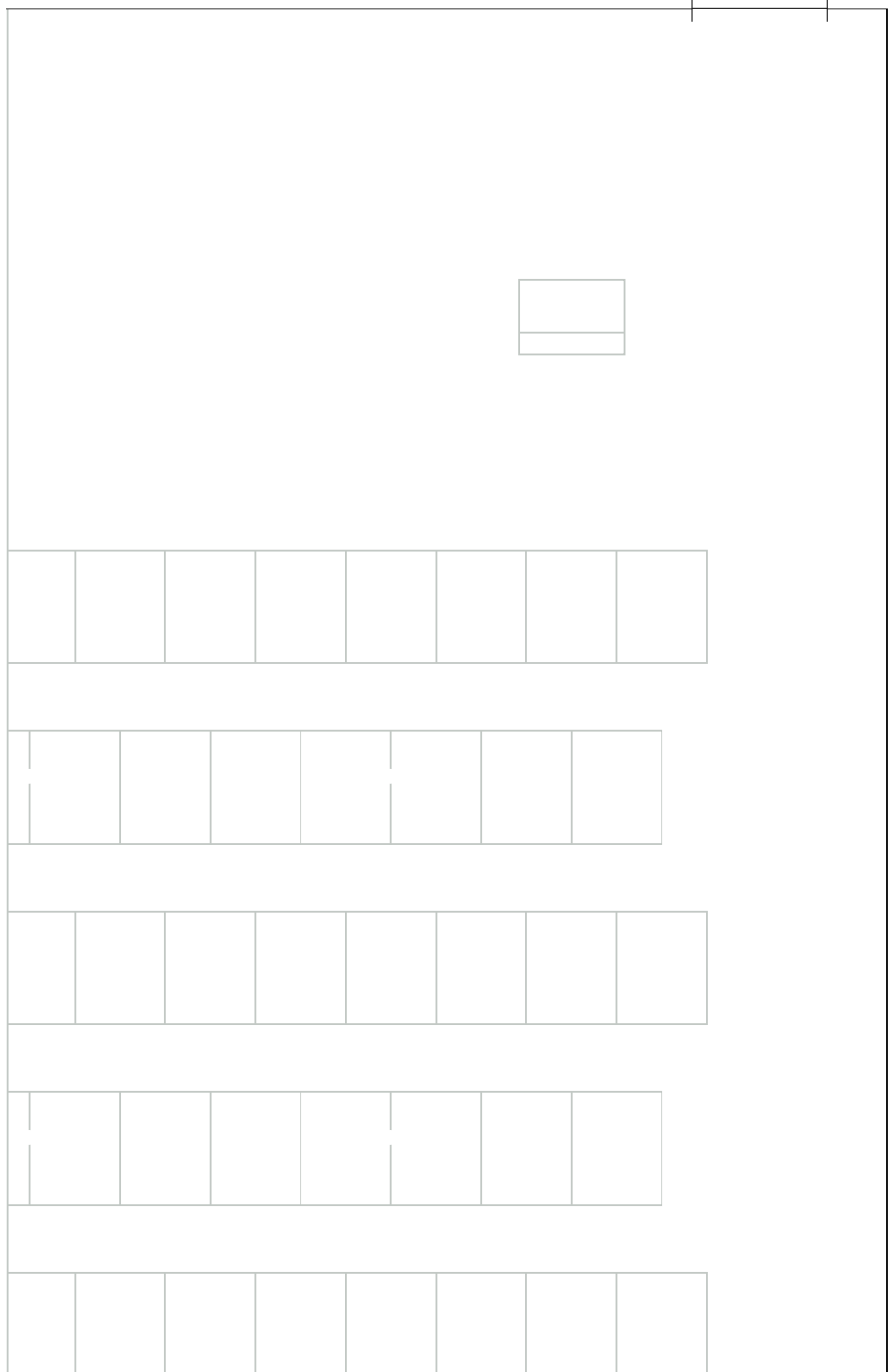
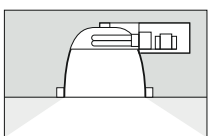
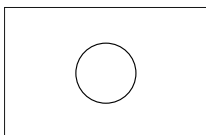
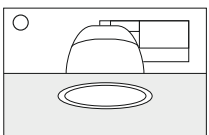
ASM/R 135



- Светильник направленного света с компактной люминесцентной лампой

Световые технологии

DLS 132/232



Задание:

Разработать систему освещения с указанными световыми приборами на основе одного из принципов целостного восприятия (указать правило, по которому выполнялась группировка).

Проанализировать систему по количественным и качественным показателям (согласно Р. Келли и У. Ламу). Представить продольный и/или поперечный разрез плана помещения с указанием планировки, расположением осветительных приборов и их светораспределением.

Количество используемых светильников определить с помощью *метода коэффициента использования*.

Характеристики помещения:

Ресторан/кафе. Размеры помещения: 7x7x3,5 м.

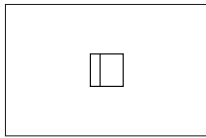
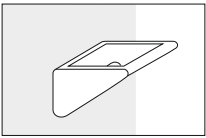
Коэффициенты отражения помещения: 50/50/20.

Используемая литература: СП 52.13330.2016; Каталог продукции «Световые технологии»; Каталог продукции «Osram»

- Светильники настенные

Световые технологии

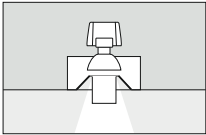
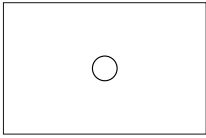
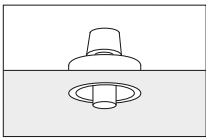
NBU 61 HR70



- Светильник направленного света

Световые технологии

RS 50



- Регулируемые прожекторы с
концентрирующей оптикой
на шинном проводе

Световые технологии

FIP/T

