

ホテルに入った瞬間、新しく変わった印象を季節に合わせた時間の流れに沿って、明るさと光色の多彩なシーンを自動再生。ベースとなるLEDダウンライトとLEDユニバーサルダウンライトは動線の中心と壁面に配灯。水平面照度を抑えながら、空間の明るさ感を高めた抜け感と落ち着き感の両立を目指したホテルのハイセンスな空間を演出しています。

1949年に設立した歴史ある老舗ホテル。外国貿易使節団ホテルとして運営をスタートしたため、その成り立ちから当初から多くの外国からのお客様を迎えています。これまで2棟管理の営業を単館営業に切り替え、よりお客様へ目の行く届くサービスができる環境整備を目的とし1階フロアをリニューアル。エントランスホール、フロント、ライブラリーラウンジ、ザ・ダイニング等を設置し、イメージを一新しました。



【物件概要】  
所在地：東京都港区芝公園1-5-10  
構造・規模：SCR造、地下1階、地上12階、客室199室  
施工：(株)芝パークホテル  
リニューアル設計：(株)三越伊勢丹プロパティ・デザイン  
照明更新施工：エルティライト(株)  
照明更新完成：2020年10月



エントランスホールの照明 LEDダウンライト調光調色対応形①+パネルコントロールSESLでプログラミングにて4シーンの明かり空間を演出。

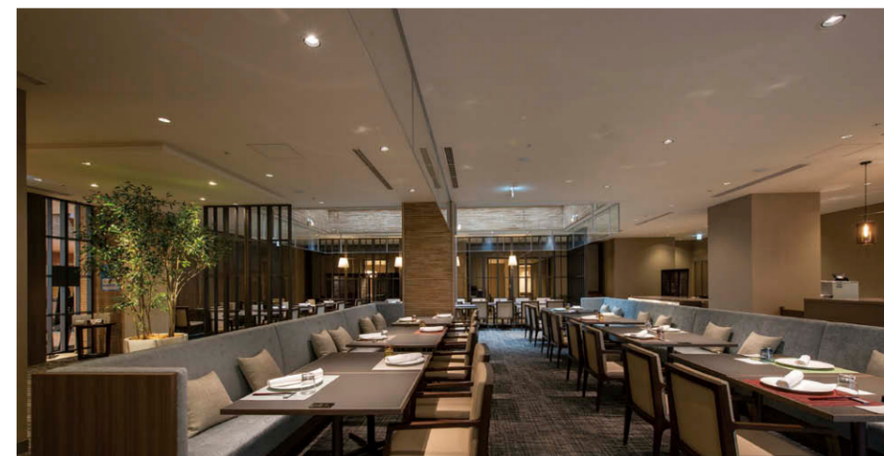
時間帯や用途に合わせて調光と調色を変化させ、新しくなった快適な空間を印象的に演出。

エントランスホールと中央通路は、宿泊客だけでなくレストランや宴会場のみの利用者も使用されるエリア。照明は“LEDダウンライト調光調色対応形+パネルコントロール形SESL”を採用し、落ち着いた雰囲気や損なわないよう低色温度で、光色と明るさを変化させ時間帯や用途に適した明かり空間を演出。早朝～昼、午後、夕方、夜の4シーンを自動で切り替え、居心地のよい空間を提供しています。フロントは、LEDダウンライトグレアレスタイプを設置し、壁面はLEDユニバーサルダウンライトの光で奥行き感のある陰影のアクセントを創出。国内外の書籍を用意したラウンジは、大型ペンダントを採用して、周囲にLED

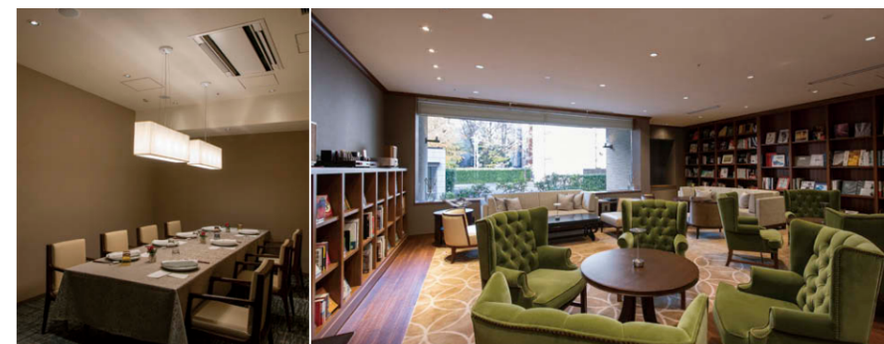
ダウンライトグレアレスタイプを配置。光がしっかり広がり、くつろいだひとときを演出。吹き抜けからの光で開放的なザ・ダイニングは、各テーブルをくっきりと照らすエイミング可能なLEDユニバーサルダウンライト(演色性重視タイプ)によりテーブルに明かり溜まりを作って“集う場”が際立つよう意図。通路部分はLEDダウンライトグレアレスタイプを設置して柔らかな光で程よい明かりの移動空間を提供しています。ザ・ダイニングの個室は、ペンダントを主体とし、天井にはLEDダウンライトグレアレスタイプを配置。演色性重視タイプのLEDランプを用いて自然光に近い色の再現性で料理の魅力を引き出しています。



フロントの照明 眩しさを抑えたグレアレスタイプのLEDダウンライト③を採用し、壁面はユニバーサルダウンライト⑤を設置。



ザ・ダイニングの照明 テーブルを集中的に照らすLEDユニバーサルダウンライト(演色性重視タイプ)④、通路部分はLEDダウンライトグレアレスタイプ⑤を配置。



ザ・ダイニングの個室照明 ペンダントの上部にLEDダウンライト(演色性重視タイプ)②を配置。  
ラウンジの照明 LEDダウンライトグレアレスタイプ③を配置し、くつろぎの一時を演出。



(左上)LEDダウンライト(調光調色対応形)①  
(右上)LEDダウンライトグレアレスタイプ③  
(左下)LEDユニバーサルダウンライト(演色性重視タイプ)④  
(右下)LEDユニバーサルダウンライト⑤



パネルコントロール形SESL

主な掲載器具一覧				
設置場所	器具名(品種名)	形名	台数	備考
1階 (エントランスホール、フロント、ラウンジ、ザ・ダイニング、ザ・ダイニング個室)	① LEDダウンライト(調光調色対応形)	LEDD-60011-FC-LC9	39	消費電力:47.6W
	② LEDダウンライトグレアレスタイプ(演色性重視タイプ)	LEDD-18003-LD9+LEEU-2006L-02	34	消費電力:13.4W
	③ LEDダウンライトグレアレスタイプ	LEKD2033013LV-LD9	66	消費電力:13.4W
	④ LEDユニバーサルダウンライト(演色性重視タイプ)	LEKD1533013LV-LD9	54	消費電力:10.6W
	⑤ LEDユニバーサルダウンライト	LEDD-20036L	29	消費電力:20.7W
	⑥ LEDユニバーサルダウンライト	LEDD-15021L	31	消費電力:15.2W