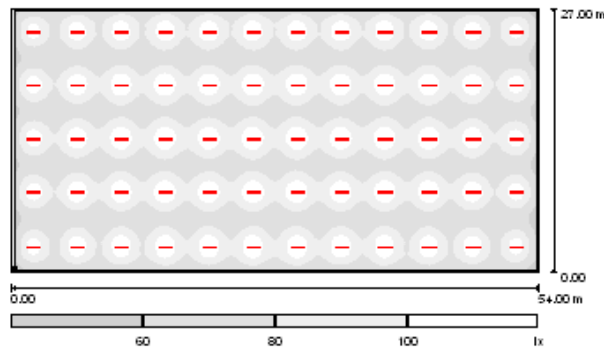


Soluciones LED para ... Aparcamientos

PHILIPS

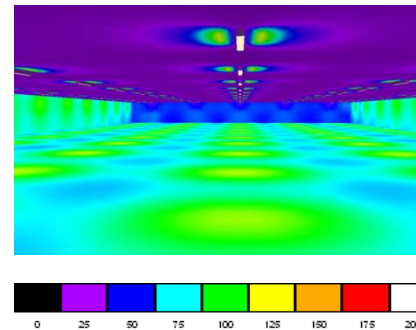
Solución actual

60 luminarias **Pacific TCW216 1xTL-D36W/840**, equipo convencional.
Disposición: 5 filas x 12 columnas.
Separación: 5,5m entre filas y 4,5m entre columnas.



Resultados luminotécnicos

Pot. Total (W): 2.550
W/m²: 1,75
VEEI (W/m²/100lux): 2,08
Emed (lux): 85
Emin/med: 0,707
Emin/máx: 0,492

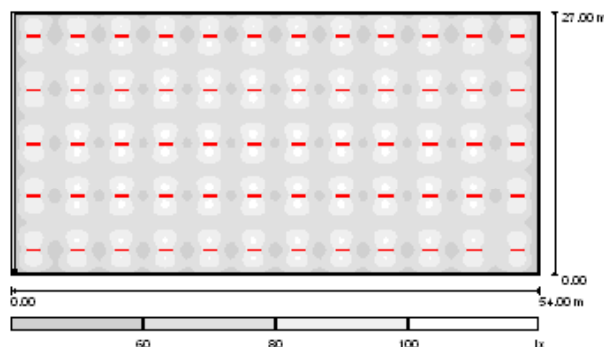


Condiciones de cálculo

Altura del local: 2,5m
Superficie: 1.458 m² (54mx27m)
Factor de mantenimiento: 0,8
Factores de reflexión: 0.7/0.5/0.2

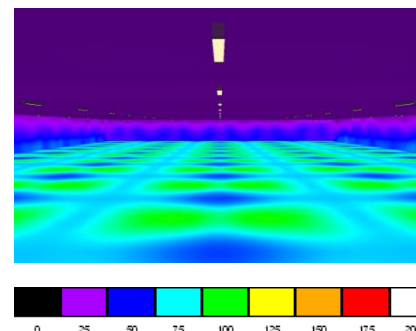
Solución propuesta

60 luminarias **Pacific LED BCW460 1xLED2100 32W**.
Disposición: 5 filas x 12 columnas.
Separación: 5,5m entre filas y 4,5m entre columnas.



Resultados luminotécnicos

Pot. Total (W): 1.920
W/m²: 1,32
VEEI (W/m²/100lux): 1,74
Emed (lux): 77
Emin/med: 0,642
Emin/máx: 0,458



AHORROS

-25% potencia instalada

Más información: www.philips.es/LED