

Description

^{EN} Luminaire housing from extruded aluminium profile, angular design; no visible screws; surface powder coated in white, grey or black; luminaire profile with pre-assembled converter unit can be pre-mounted; light inset can be installed without tools; suspended luminaire with 1500 mm cable suspension; with integrated tool-less suspension height adjustment; freely positioned attachment to the luminaire; incl. transparent feed; HPO (High Performance Opal) cover for uniform illumination; or micro prismatic PMMA diffuser incl. diffuser film for homogeneous illumination and reduced luminance; or with specially computed, asymmetrical lens for homogeneous vertical lighting intensity; energy-efficient LEDs with very good colour rendering; binning initial ≤ 3 MacAdam; available in the light colours 3000K and 4000K; CRI ≥ 80 ; min. 90% of the luminous flux after 50 000 hours; degree of protection IP20; PC I; photobiological safety according to IEC 62471 risk group 0; optionally non-dimmable or DALI-2 control

^{IT} Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; nessuna vite visibile; verniciatura a polveri in bianco, grigio o nero; profilo apparecchio con unità convertitore premontata preassemblabile; montaggio dell'unità d'illuminazione senza utensili; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sul corpo illuminante nel punto preferito; incl. cavo di alimentazione trasparente; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; oppure rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; oppure con lente asimmetrica studiata per illuminamenti verticali uniformi; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; binning iniziale ≤ 3 MacAdam; disponibile in temperatura di colore 3000 K e 4000 K; CRI ≥ 80 ; min. 90% di flusso luminoso rimanente dopo 50 000 h di durata; protezione IP20; classe isolamento I; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio 0; a scelta non dimmerabile o comandi con DALI-2

BASO 40

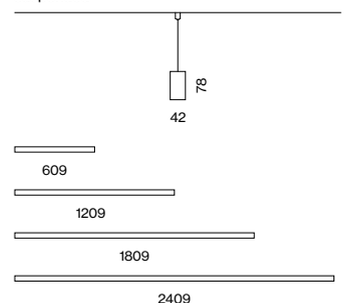
suspended

Quickinfo

3000 K, 4000 K
CRI ≥ 80
L90 @ 50 000h
up to 7270 lm
non DIM, DALI-2
opal, microprismatic,
asymmetric lens (wallwasher)

Types

suspended



Colours



Light distributions



Order options

COLOUR TEMPERATURE	
3000K	5
4000K	6

CONTROL	
non DIM	1
DALI-2	3

MATERIAL COLOUR	
white	7
grey	G
black	8



LIGHT OPTIC COVER	
opal high performance	H
microprismatic	Z
asymmetric lens (wallwasher)	

Options on request

COLOUR RENDERING INDEX	
CRI ≥ 90	



BASO 40 suspended



OPAL HIGH PERFORMANCE / MICROPRISMATIC

SYS. POWER	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	L (mm)	ORDER CODE
14W	3000K	1330lm	609	0 4 5 - 1 2 2 2
	4000K	1400lm		
27W	3000K	2650lm	1209	0 4 5 - 1 2 2 4
	4000K	2810lm		
41W	3000K	3980lm	1809	0 4 5 - 1 2 2 6
	4000K	4210lm		
55W	3000K	5310lm	2409	0 4 5 - 1 2 2 8
	4000K	5620lm		

luminous flux opal high performance, -8% by microprismatic cover

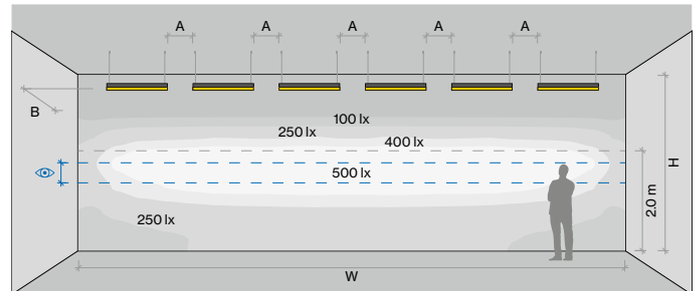


WALLWASHER

SYS. POWER	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	L (mm)	ORDER CODE
14W	3000K	1720lm	609	0 4 5 - 1 2 2 2
	4000K	1820lm		
27W	3000K	3430lm	1209	0 4 5 - 1 2 2 4
	4000K	3630lm		
41W	3000K	5150lm	1809	0 4 5 - 1 2 2 6
	4000K	5450lm		
54W	3000K	6870lm	2409	0 4 5 - 1 2 2 8
	4000K	7270lm		

Technical data

BASO 40 suspended, wallwasher, 27W, 3000K

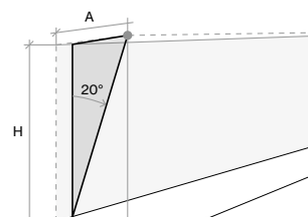


ROOM VALUES

Wall dimensions	H = 2.8m W = 10.8m
Distance to wall	B = 1.3m
Distance between Luminaires	0.5m
Suspension height	2.8m
Reflection factor	0.7 0.5 0.2
Maintenance factor	0.8

CALCULATION SURFACE

Surface dimensions	10.8 × 3.5m
Surface height	0 – 3.5m
Eye level	1.35m – 1.75m

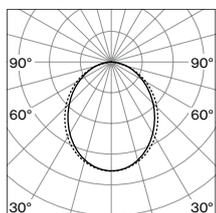


MOUNTING DISTANCE

H (mm)	A (mm)
2750	900
3000	1000
3500	1200

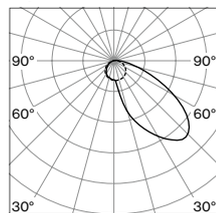
LIGHT DISTRIBUTION

opal high performance



direct

asymmetric



direct

Description

^{EN} Luminaire housing from extruded aluminium profile, angular design; no visible screws; surface powder coated in white, grey or black; luminaire profile with pre-assembled converter unit can be pre-mounted; light inset can be installed without tools; suspended luminaire with 1500mm cable suspension; with integrated tool-less suspension height adjustment; freely positioned attachment to the luminaire; incl. transparent feed; light inset made from extruded profile for improved thermal management; high-quality, chromed reflector with faceted design; workplace luminaire suitable for VDUs according to DIN EN 12464-1 ($UGR \leq 19$); energy-efficient LEDs with very good colour rendering; binning initial ≤ 3 MacAdam; available in the light colours 3000 K and 4000 K; $CRI \geq 80$; min. 90 % of the luminous flux after 50 000 hours; degree of protection IP 20; PC I; optionally non-dimmable or DALI-2 control

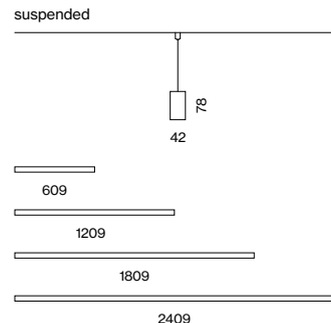
^{IT} Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; nessuna vite visibile; verniciatura a polveri in bianco, grigio o nero; profilo apparecchio con unità convertitore pre-montata preassemblabile; montaggio dell'unità d'illuminazione senza utensili; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sul corpo illuminante nel punto preferito; incl. cavo di alimentazione trasparente; unità d'illuminazione in profilo di alluminio estruso per migliorare il bilancio termico; riflettore cromata d'alta qualità con ottica sfaccettata; apparecchio per posti di lavoro al computer conf. DIN EN 12464-1 ($UGR \leq 19$); LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; binning iniziale ≤ 3 MacAdam; disponibile in temperatura di colore 3000 K e 4000 K; $CRI \geq 80$; min. 90% di flusso luminoso rimanente dopo 50000 h di durata; protezione IP20; classe isolamento I; a scelta non dimmerabile o comandi con DALI-2



Quickinfo

3000 K, 4000 K
 $CRI \geq 80$
 L90 @ 50 000h
 $UGR \leq 19 / 65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$
 up to 8730 lm
 non DIM, DALI-2
 reflector ($UGR \leq 19$)

Types



Colours



Light distributions



BASO 40 reflector

suspended

