

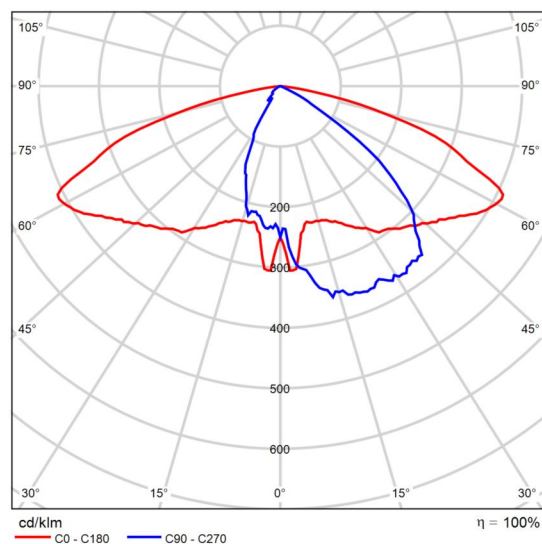
Nuovo parco Villa Guerrinoni

Scheda tecnica prodotto

GMR ENLIGHTS - HMC_RF03_AA_350_3K_R3A



Articolo No.	HMC_RF03_AA_350_3 K_R3A
P	15.0 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	2122 lm
Φ_{Lampada}	2122 lm
η	100.00 %
Efficienza	141.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



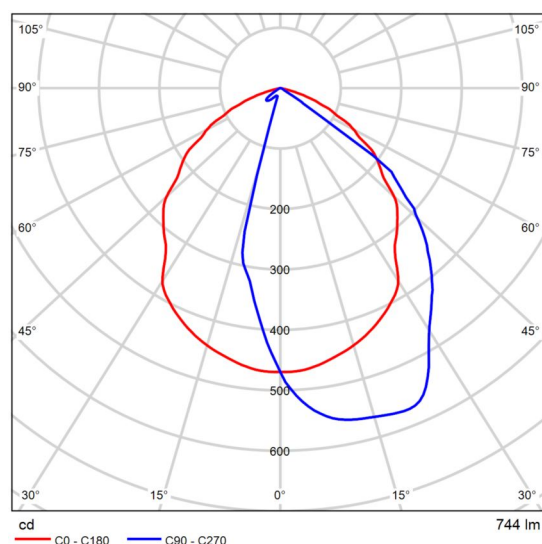
CDL polare

Scheda tecnica prodotto

Performance in Lighting - MIMIK 10 POST 600 A/I 10W 830 AN-96



Articolo No.	304614
P	10.0 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	–
Φ_{Lampada}	744 lm
η	–
Efficienza	74.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80



CDL polare

Codice: 304614. Serie: MIMIK.

Apparecchio LED da giardino su palo costituito da: Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944. ISO 9223 (C5). Diffusore in vetro temperato e serigrafato. Riflettore in alluminio purissimo satinato (Al 99.98). Guarnizione in silicone antinvecchiamento. Apparecchio completo di alimentatore. Viteria di chiusura in acciaio inox. Palo in alluminio estruso verniciato ISO 9227/12944. ISO 9223 (C5). Connessione elettrica esterna tramite connettore stagno (QUICK), completo di cavo. Base per fissaggio a terra inclusa. Sono disponibili come accessori robuste basi metalliche per il fissaggio a pavimento (versioni HU). Adatto per installazioni che richiedono apparecchi anti inquinamento luminoso. Prodotto apribile e manutenibile. Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda.

Dati di prodotto | Gruppo ETIM: EG000027. Classe ETIM: EC000301.

Informazioni generali | Attacco: LED. Flusso sorgente [lm]: 1006. Flusso apparecchio [lm]: 745. Potenza apparecchio [W]: 10 W. Efficienza luminosa [lm/W]: 75. CRI: 80. Temperatura colore [K]: 3000. Grado di protezione IP: IP65. IK08 5J xx5. Classe di protezione: I. Ottica: A/I - . Peso netto [kg]: 2.447. Lunghezza complessiva [mm]: 130. Larghezza complessiva [mm]: 130. Altezza

Scheda tecnica prodotto

Performance in Lighting - MIMIK 10 POST 600 A/I 10W 830 AN-96

complessiva [mm]: 653.

Caratteristiche meccaniche |

Caratteristiche elettriche | Tipo di alimentazione: AC. Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz. Fattore di potenza / COS Φ : 0.9.

Installazione | Ambito di applicazione: OUTDOOR. Tipo di montaggio: Bollards. Temperatura ambiente min. [°C]: -20. Temperatura ambiente max. [°C]: 35. Installazione rapida.

Caratteristiche della luce | Lampade: 1. ILCOS: DSS. MacAdam: 3. Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h. Distribuzione emissione luminosa: Direct. Classe di intensità luminosa: G*6. Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%). Codice di flusso CIE n.3 95. IPEA* (stradale): B. IPEA* (grandi aree, rotonde): B. IPEA* (ciclopeditone): C. IPEA* (aree verdi): C. IPEA* (centri storici): C.

Certificazioni | Certificato CE. Certificato ENEC. Certificato EAC. Certificato UKCA. Certificato RCM. Installabile su superfici normalmente infiammabili.

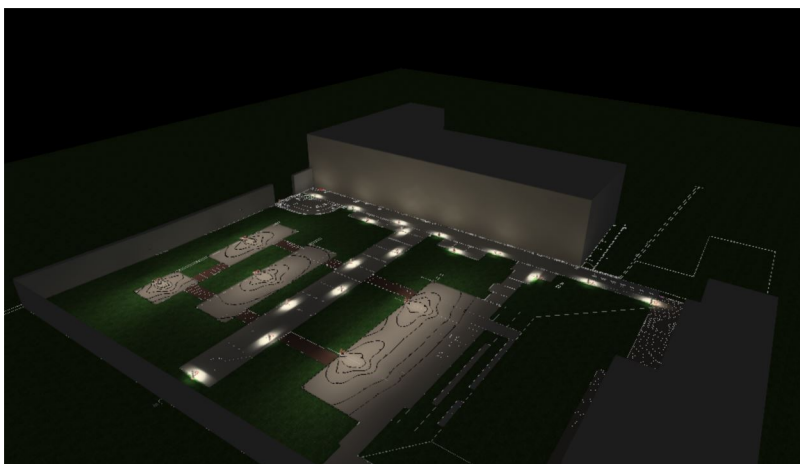
Area 1

Immagini

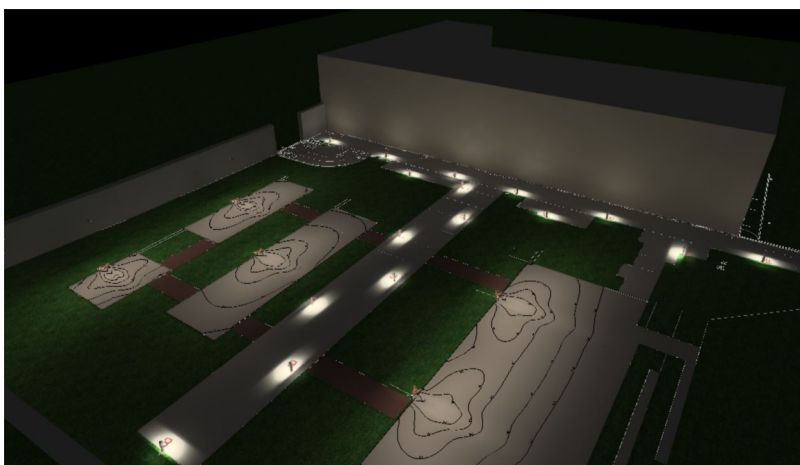
Vista 1



Vista 2



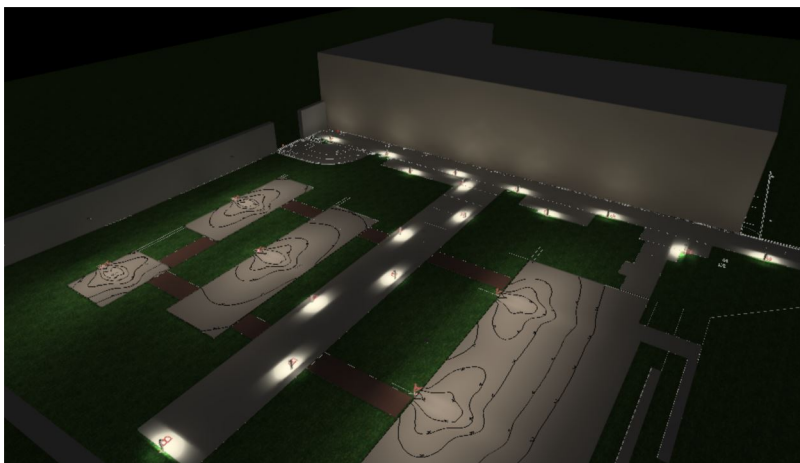
Vista 3



Area 1

Immagini

Vista 4

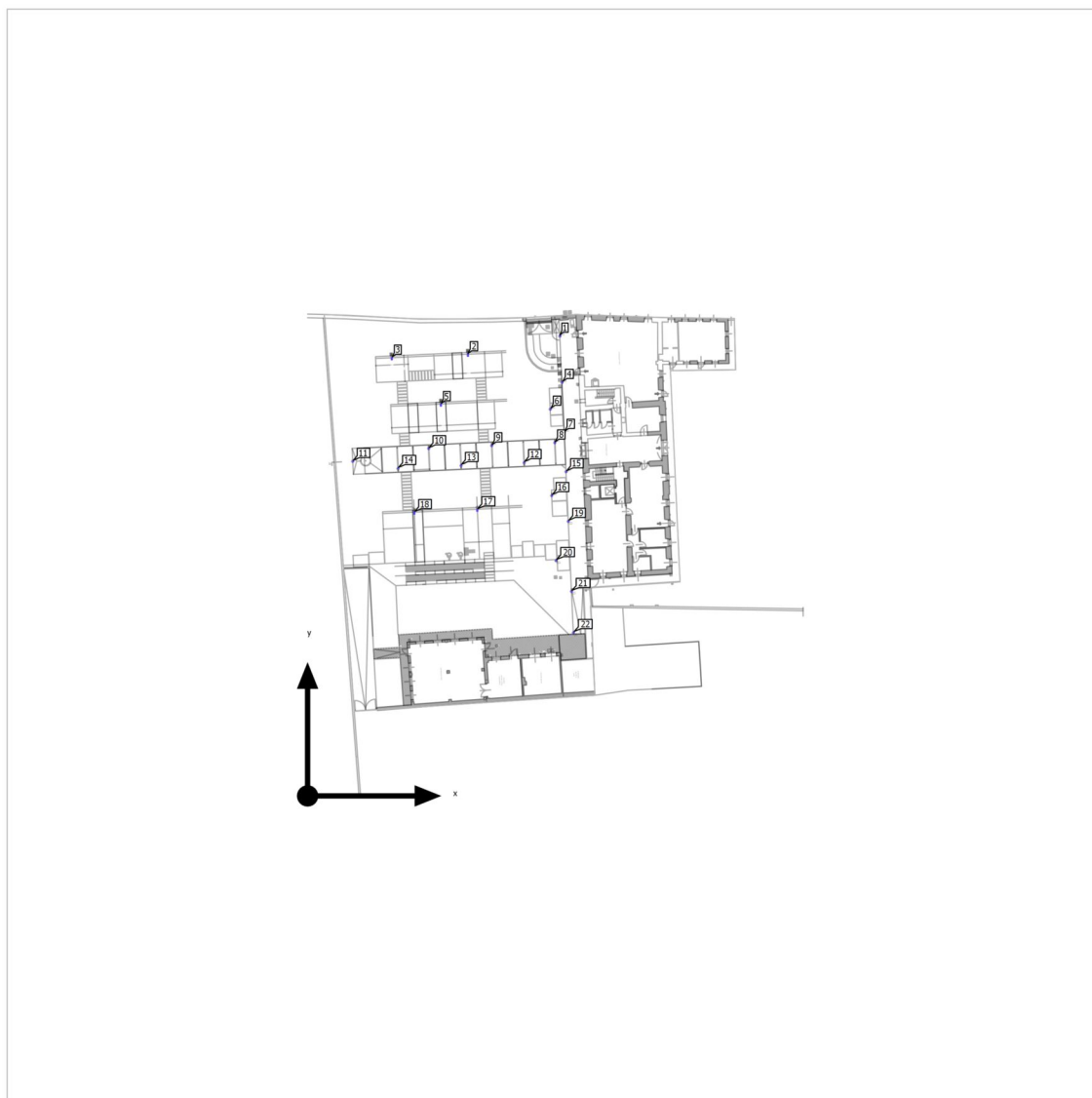


Vista 5



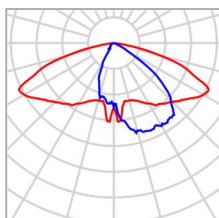
Area 1

Disposizione lampade



Area 1

Disposizione lampade



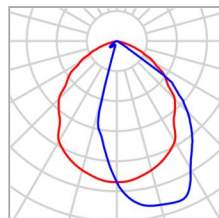
Produttore	GMR ENLIGHTS	P	15.0 W
Articolo No.	HMC_RF03_AA_350_3 K_R3A	Φ_{Lampada}	2122 lm
Nome articolo	HMC_RF03_AA_350_3 K_R3A		
Dotazione	1x -		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
24.788 m	68.109 m	4.000 m	2
13.014 m	67.572 m	4.000 m	3
20.607 m	60.410 m	4.000 m	5
26.231 m	44.151 m	4.000 m	17
16.499 m	43.704 m	4.000 m	18

Area 1

Disposizione lampade



Produttore	Performance in Lighting	P	10.0 W
Articolo No.	304614	Φ_{Lampada}	744 lm
Nome articolo	MIMIK 10 POST 600 A/I 10W 830 AN-96		
Dotazione	1x 304614 830		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
39.003 m	71.061 m	0.000 m	1
39.357 m	63.920 m	0.000 m	4
37.526 m	59.761 m	0.000 m	6
39.667 m	56.202 m	0.000 m	7
38.220 m	54.592 m	0.000 m	8
28.469 m	54.148 m	0.000 m	9
18.720 m	53.705 m	0.000 m	10
6.984 m	51.711 m	0.000 m	11
33.483 m	51.474 m	0.000 m	12
23.728 m	51.030 m	0.000 m	13
13.983 m	50.580 m	0.000 m	14
39.962 m	50.109 m	0.000 m	15
37.717 m	46.411 m	0.000 m	16

Area 1

Disposizione lampade

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
40.285 m	42.434 m	0.000 m	19
38.423 m	36.328 m	0.000 m	20
40.789 m	31.597 m	0.000 m	21
41.100 m	25.245 m	0.000 m	22

Area 1

Lista lampade Φ_{totale}

23258 lm

 P_{totale}

245.0 W

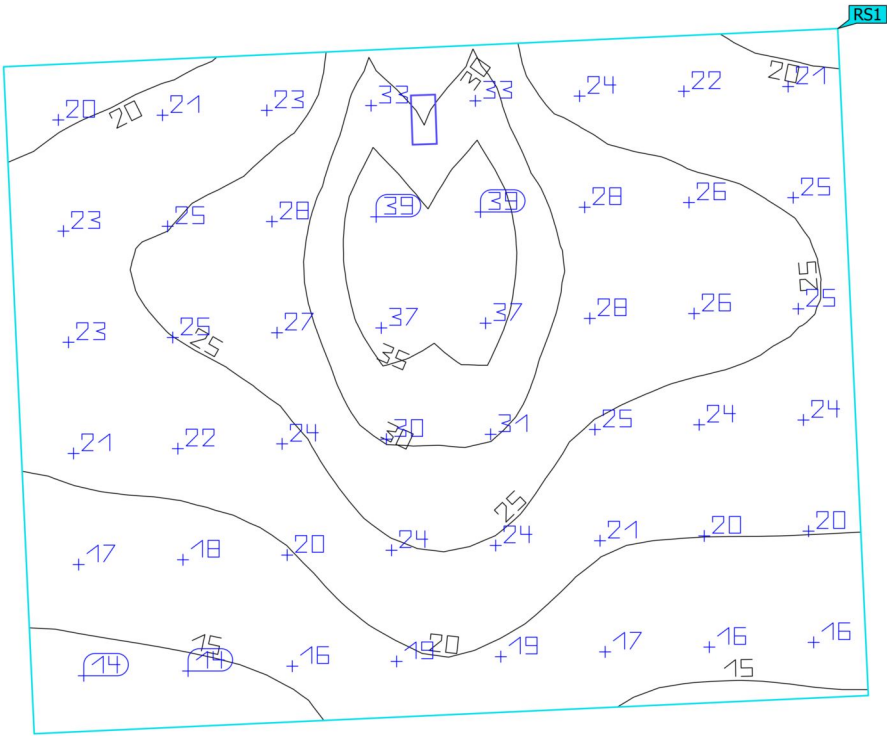
Efficienza

94.9 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
5	GMR ENLIGHTS	HMC_RF03_ AA_350_3K_ R3A	HMC_RF03_AA_350_3K_R3A	15.0 W	2122 lm	141.5 lm/W
17	Performance in Lighting	304614	MIMIK 10 POST 600 A/I 10W 830 AN-96	10.0 W	744 lm	74.4 lm/W

Area 1 (Scena luce 1)

Blocco 1

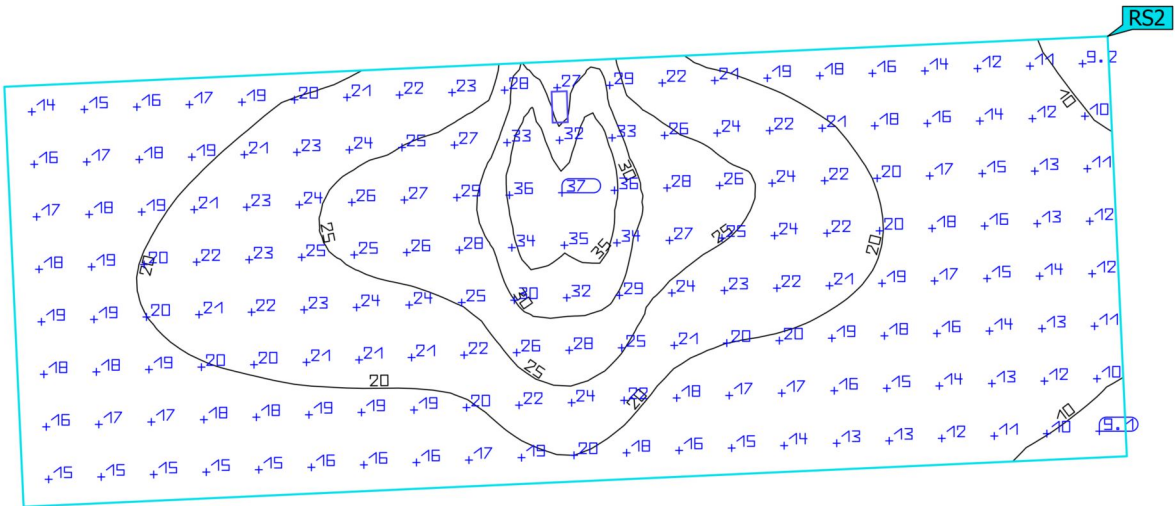


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Blocco 1 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.020 m	23.7 lx	12.0 lx	38.6 lx	0.51	0.31	RS1

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

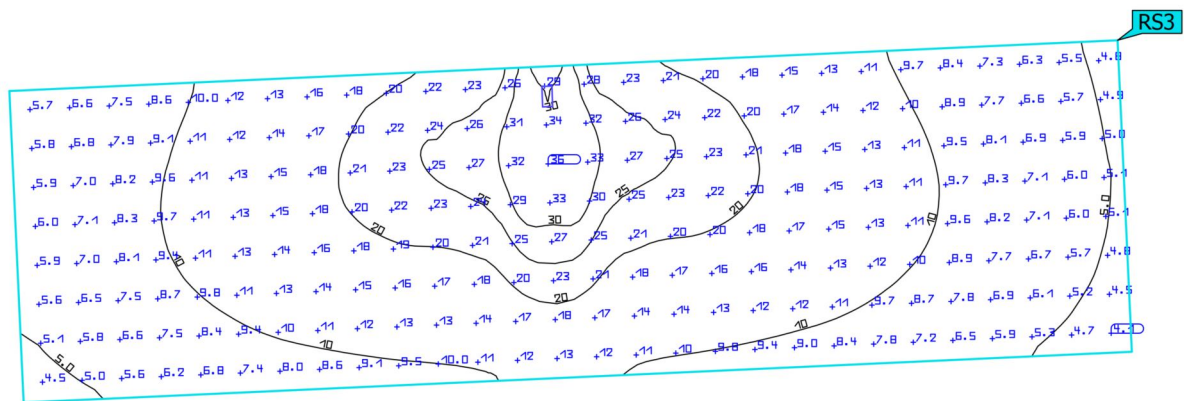
Blocco 2



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Blocco 2 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.020 m	20.0 lx	8.43 lx	39.6 lx	0.42	0.21	RS2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

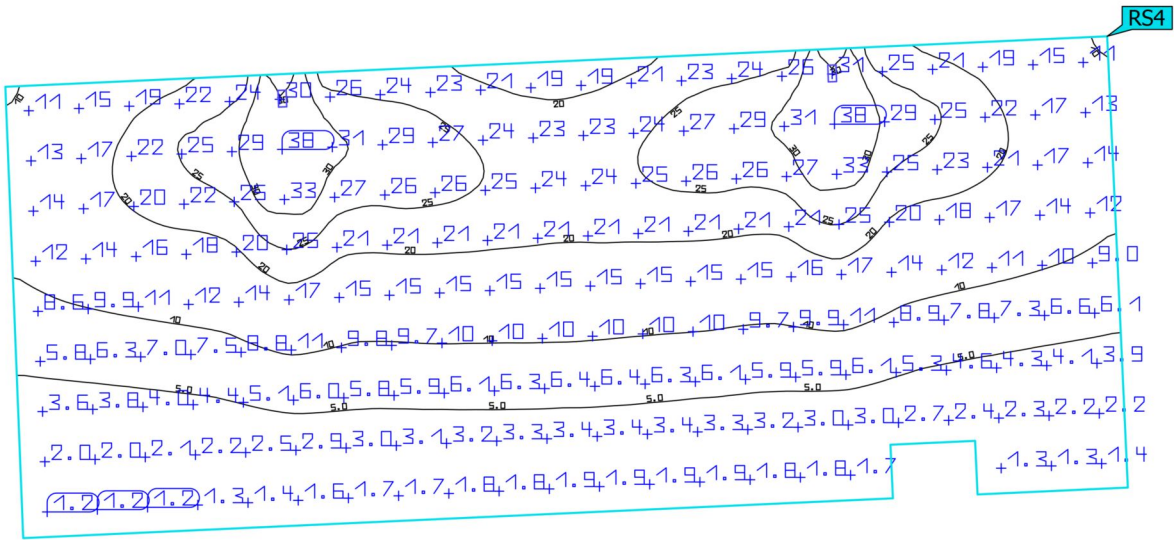
Blocco 3

Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Blocco 3	13.8 lx	3.76 lx	38.7 lx	0.27	0.097	RS3
Illuminamento perpendicolare (adattivo)						
Altezza: 0.020 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Blocco 4



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2	Indice
Blocco 4 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.020 m	13.6 lx	0.98 lx	39.5 lx	0.072	0.025	RS4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))